

Herrn Karl Bonnets

wie auch

einiger andern

berühmten Naturforscher

auserlesene

Abhandlungen LAX Justod

aus der

Insektologie,

aus

dem Frangosischen übersett und mit einigen Bufagen

herausgegeben

bon

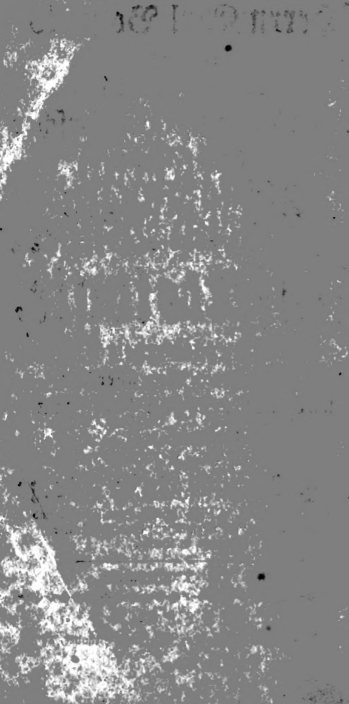
Joh. August Ephr. Goeze

Paftor ben ber St. Blafii Rirche in Quedlinburg, und Chrenmitglied ber Gefellschaft Raturforschender Freunde in Berlin.

> Mit VII. Rupfertafeln. ****

> > 5 21 2 2 6,

en J. J. Gebauers Witwe und Joh. Jacob Gebauer, 1774.



Seiner Wohlgeboren
dem Herrn
HERR RA
FERREN
Friedrich
Feinrich Wilhelm
Martini

der Arznengelartheit Doktor, und approbirtem Praktikus in Berlin, Mitglied der Romisch-Kanserlichen Akademie der Naturforscher, der Kürstlich Geßischen Societät der Bissenschaften, und der physikalischen Gesellschaft in der Oberlausit, wie auch beständigen Sekretair der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin, u. s. w.

Wohlgeborner und

Hochgelahrter Herr Doktor Hochgeneigter Gönner.

ditte ich den Trieben meines Ew. Wohlgeboren ganz ergebenen Herzens folgen können; so würde ich Denenselben schon längst öffent-

liche Zeugnisse meiner Sochachtung und Dankbarkeit gegeben haben. Jest winkt

mich dazu ein gunstiger Augenblick.

Jch weiß es aber zu gut, wie weit Dero bescheidenes Ohr davon entfernt ist, sich eigene grosse und glänzende Verdienste vorsagen zu lassen. Eine Verlegenheit für mich, aus welcher ich mir nicht anders helsen kan, als daß ich Ew. Wohlgeboren ersuche, mir gütigst zu erlauben, daß ichs vor den Ohren des Publikums sagen dürse, wie viel ruhmwürdige Eigenschaften sich in dem fürtreslichen Charakter eines Martini vereinigen.

Würde

Würde ich aber dem Publikum etwas neues sagen? Wahrhaftig! der müste in dem Felde der Naturgeschichte unsres Jahrhunderts ein grosser Fremdling senn, dem der Name dies ses erfahrnen Naturkundigers, dem die Verzdienste dieses forschenden Beistes, um so viele Theile dieser reizenden Wissenschaft, verborgen geblieben wären, und der die lesenswürdigen Schriften unsres Berlinischen Konchyliologisten nicht eben so gut, als die Werke jenes unssterblichen Palingenesissen, kennen und bewunstern sollte.

Bielleicht wurde der Ruhm eines solchen Belehrten nur verdunkelt, wenn er in die Sande eines frostigen Panegyristen geriethe. Dies gebietet mir von einem Manne zu schweigen, den die Ausländer hochachten, der Deutschlands Ehre ist, und den seine Freunde mit der warm-

sten Zartlichkeit lieben mussen.

Doch davon kan ich unmöglich schweigen, daß ich das Glück habe, in der Zahl dieser letzteren zu seyn. Ein Glück, das ich als eine Wohlthat des Simmels, mit dem ganzen Gesfühl meines Herzens schäße; ein Glück, dessen ich völlig unwürdig wäre, wenn ich nicht ben aller Gelegenheit, den hohen Werth desselben empsinden wollte.

Alls Freund darf ich Ihnen also wohl defentlich sagen, daß ich Sie mit der zärtlichsten Liebe, und feurigsten Dankbarkeit umarme. Wenn sich je ein Zeugniß der Freundschaft, des Gepräges der Aufrichtigkeit rühmen kan; so kan es dieses: das meinige. Ohne Schamrothe vor mir selbst, wozu sich nur die geschminkte Lüge

der falschen Schmeichelen verdammt, darf ich

es offentlich und frenmuthig fagen:

Ihren sanften Lehren, würdiger Freund, Ihren großmüthigen Ermunterungen; Ihren hinreisenden Erklärungen gegen mich; Ihren gefälligen Urtheilen über meine geringen Arbeiten; Ihren zärtlichen Erinnerungen; Ihrer unverdrossenen Willigkeit, meine dürftigen Vitten zu unterstüßen; Ihren — doch wo würde ich die Grenzen Ihrer dienstfertigen Freundschaft finden? — habe ichs allein zu danken, daß ich in dem großen Felde der Naturgeschichte, einige Schritte zu thun gewagt habe.

Ich will also das unparthenische Publikum selbst urtheilen lassen, was ich Ihnen, mein Freund, schuldig bin. Wäre es genug, seine Schuld zu fühlen; so wäre ich ein Schuldner, wie ers senn müste. Allein ich empfinde mehr. Ich sehe die Unmöglichkeit der Vergeltung, und

dies macht mein Berg unruhig.

Unendlich weit ist es unter meine Schuld, wenn ich mir die Ehre gebe, Ew Wohlgeboren, gegenwärtige kleine Sammlung Insektologischer Schriften zu überreichen, die in ihren Originalen groß, vielleicht aber durch meine Bemühung, sie zu erhöhen, erniedriget sind. Wiste ich nicht, wie viel ein guter Wille ben Ew. Wohlgeboren gelte; nimmermehr würsde ich es gewagt haben, mit einem so geringen Opfer Denenselben unter die Augen zu treten. Könte ich mir aber nur den geringsten Theil der Zufriedenheit versprechen, mit welcher Ewo. Wohlgeboren meinerstes Werkchen aufgenoms

a 1

men haben; fo wurde ich foldes schon für die an-

genehmste Belohnung halten. Die truben Tage Ihrer schmetzlichen Krankheit - mein vom gartlichsten Mitleiden blutendes Berg — Gelobt fen Gott für Ihre Genesing! Konte ich Ihnen doch auch zur Vergeltung Ihrer Freundschaft, von dem Seren der Matur und des Lebens, für die Zukunft die dauerhaf-teste Gesundheit erringen! Wie wurde sich denn mein Berg heben? Bie wurde das Publikum meine Bunfche fegnen? Bie wurde die Matur, die schone Natur jauchzen, einen so wurdigen Termosirie zu behalten, der ihre Bunder dem Rinde, dem Junglinge und dem Greife, in einer so bezaubernd lieblichen Sprache, zu predigen weiß.

Nie habe ich das Glück gehabt, Ew. Wohl geboren Angesicht zu sehen. Die aber werde ich das Gluck verkennen, mich auch abwesend nen-

nen zu dürfen

Wohlgeborner und Hochgelahrter Herr Doktor Sochgeneigter Gonner Em. Wohlgeboren



Vorrede des Uebersegers.

enn irgend ein Naturbeobachter, als Schriftsteller, mit Furcht und Mißtrauen gegen sich selbst, dem Publik to unter die Augen getreten ist; so kann ich solches, ohne in der sogenannten Sprache einer stolzen Demuth zu reden, von mir versichern.

Nimmermehr hatte ich daher auch so günstige Urtheile über meine Uebersehung der Bonnetischen Insektologie erwartet, als davon in den Erfurter, Jenaischen "Leipziger "Göttinger "Zallischen, und Zelmskedter gelehrten Zeitungen, in dem gelehrten Artisel der Braunschweigischen Zeitungen, und in den beliebten Berlinischen neuen Mannigfaltigskeiten gefället sind. Urtheile, welche mir die stärfste Ermunterung geworden, mit verdoppelten Fleisse, in solcher Art Arbeiten und Beschäftigungen fortzusahren.

Es ist mir eine besondere Freude, daß ich es in gegenwärtiger Vorrede zu meiner ersten Pflicht machen kann, sowohl dem gelehrten Publiko, für den ertheilten gewogenen Benfall, den verbundensten Dank abzustatten, als auch demselben die Frucht mei-

ner Winterarbeit vorzulegen.
Der trübe, und zur Beobachtung der erstorbenen Natur, eben nicht sehr günstige Winter, hat mich dennoch nicht abgeschreckt. Ich habe die wenigen brauchbaren Tagesstunden, und die langen Abende, die mir mein Amt, und andere Berufsgeschäfte übrig liessen, dazu angewendet, theils selbst neue Beobachtungen anzustellen, theils anderer berühmten Natur-kündiger Versuche zu prüsen, und nachzumachen, theils mein in der Vorrede der übersetzen Bonznerischen Insektologie gethanes Versprechen zu erstüllen al.

Meine Leser'empfangen also hier die Sammlung einiger auserlesener Insektologischer Abhandlungen. Zwar habe ich solche unter dem Titel des

brits

a) 6. 33. 34. wo ich mich also erflaret habe: "Rann ich die Memoires de Mathematique et de Physique, presentés à l'Academie Royale des Sciences par divers Savans, et lûs dans ses Assemblées, 4. Paris 1750. et suiv. auf eine begueme Urt erhalten; fo bin ich vielleicht im Stane be, daraus funftig einmal den dritten Theil der Infektolos gie, and Licht ju ftellen., Db ich mich gleich ichon feit langer als Jahresfrift fehr genau, in groffen Bibliothefen, nach diesem Werke erfundiget, und die Gelehrten schriftlich und offentlich ersucht habe, mir, wo moglich, einige Unleis tung ju geben, foldes auf eine bestimmte Beit ju erhalten; fo ift mirs unbegreiflich gemefen, daß ich nirgends etwas ges wisses davon erfahren konnen. Endlich aber war ich int Stande, mir feibft bas Mathfel zu ertlaren. 3d hatte den falichen Titel bes Buchs: nemlich Recueil des Savans étrangers angegeben, und dazu hatte mich herr Bonnet felbst in feinem Briefe verleitet, wo er Diefem Buche, vermuthlich, blog aus bem Gedachmif, diefen Titel gegeben.

britten Theils der Bonnetischen Insektologie, au liefern versprochen; allein dergleichen Aufschrift konnte nachher mit der ganzen Einrichtung Dieser Schrift nicht bestehen. Der Inhalt derselben betrift allerlen vermischte Naturbetrachtungen, die zwar verschiedenen Insektologischen Gegenständen gewidmet find, aber nicht einerlen Verfasser haben.

Bonnet, Bourgelat, von Geer, find die arof. fen Namen, welche die ihnen zugehörenden Schriften, von selbst empfehlen. Und hier kann ich nun meinen Lesern einige Rechenschaft geben, theils Da= von, mas mich zur Uebersesung dieser Stucke bemogen, theils wie ich diese ganze Sammlung eingerich= tet, und zu einem gemeinnüßigern Gebrauch beque-

mer gemacht habe.

Wie Bonnet selbst, den dritten Band seiner Insektologie, zu liefern gedachte, kann ich meinen

Lefern aus seinen eigenen Worten sagen b).

(F3

b) In feinem Schreiben vom 10. Mary voriges Sahres: "l'ai envoyé en differens tems à l'Academie de Sciences de Paris plufieurs morceaux, que je m'etois propose d'inserer dans ce 3me Volume. Cette illustre Compagnie a bien voulu les adopter, en quelque forte, en les publiant elles memes dans le Recueil invitulé des Savans Etrangers. Voici la notice de ces morceaux dispersés dans les cinq premiers Volumes de ce Recueil.

Dissertation sur le Taenia. Memoire sur la Chenille à queue fourchue du Saule. Memoire sur une nouvelle partie des Chenilles. Recherches sur la Respiration des Chenilles.

Ces divers Memoires ne figureront pas mal à la fuite de votre Infectologie allemande, et suppléeront en partie à ce 3me Volume, qu'il ne m'a pas été possible de publier. Les Planches du Taenia ont été fort bien execurées par le Graveur. l'avois fait sur les Insectes bien d'autres Observations, quae je n'ai jamais eu le tems, ou la commodité de publier., Er hat fich hieruber in

Es kam meiner Seits, nur darauf an, daß ich die fünf Bande der kostbaren Pariser, Sammlung erhielt. Ein glücklicher Zufall brachte das Bücherverzeichniß einer auserlesenen, und im vorigen Oktober, zur Auktion bestimmten Bibliothek, eines hamsburgischen Arztes in meine Hände. Hier fand ich nun die vier ersten Bande, und erhielt sie um einen billigen Preis. Nur der fünfte fehlte mir noch, worin gerade die vierte interessante Bonnetische Abhandlung, vom Othembolen der Raupen, bessindlich war. Ich versuchte es hier und da anzufragen, ob ich solchen einzeln bekommen könnte, und war so glücklich, meinen Zweck und Wunsch zu erzeichen.

Das Original war nun in meinen Händen. Da ich aber die Bonnetischen Abhandlungen gegen einander hielt; so konnte ich leicht den Ueberschlag machen, daß ihrer zu einem bequemen Bändchen zu wenig waren. Ich entschloß mich also noch einige andere, von ähnlichem Inhalt, dieser Sammlung benzusügen, und dazu erwählte ich, theils die mir vom Bonnet selbst empfohlnen Abhandlungen von den Bienen, theils auch einige Geersche Aufsähe

der Betrachtung über die Matur, im 37ten Zauptstück des XII. Theils, in der Anmerkung p. 545. also erkläret. "Herr von Reaumür, der mit dem Verfasser (im ganzen Buche redet er von sich in der dritten Person) neunzehn Jahre in einem vertrauten Brieswechsel gestanden. (Er hatte ihn im Terte den französischen Plinius genannt). Er entdeckte diesem großen Naturalisten, alles, was er neues sand, aufs ausführlichste; aber die Briese dieses berühmten Akademisten sind nach dessen Tode von dessen Kadinette weg: gekommen. Wäre das wiederholte Gesuch des Verkasser, solche wieder zu erhalten, von glücklicherm Ersolge gewesen; so hätte er dieselbigen nochmals durchgesehen, und sie solcher gestalt für die Welt nüglich gemacht. — Die ersten Beobachtungen des Verkassers fangen sich vom Jahre 1737 an.

und Beobachtungen, über besonders merkwürdige Insekten, welche theils noch nicht übersetzt waren, theils in seinen grossen und kostbaren Werken nicht angetroffen werden, theils aber keinem gereuen sollen, sie gelesen zu haben, der die Werke und Verdiensse dieses grossen Beobachters, um die Naturgeschichte kennet.

Meine erste Sorge war, mich in bem Relbe ber Gelehrsamkeit umzusehen, ob schon einige bon diesen Stucken, die ich bearbeiten wollte, überfest maren. Ich fand es fo. herr Beer hat die Abhandlung von Dem Bandwurme, und ein Geersches Stuck, bereits den Deutschen, in ihrer Sprache übergeben. 3ch habe folches ben jeder Abhandlung besonders erinnert. Werden es meine Leser migbilligen, daß ich diese Stucke, vornemlich das erste, als das interessanteste vom Bonner, noch einmal unter die Feder genommen, aufs genaueste mit der Beerschen Uebersebung verglichen, einige Stellen von Wichtigkeit berichtiget, und sonft hin und wieder, mit einigen Bufagen, und Unmerkungen vermehret habe? Wie es ausgefallen, überlasse ich dem Urtheil anderer. konnte mich wenigstens nicht entschliessen, diese schonen Stucke aus meiner Sammlung wegzulaffen.

Eben so stand ich auch anfänglich ben mir an, ob ich die Bonnetischen Briefe, und Abhandlungen von den Bienen in der Blaßierischen Sammlung, ben des Herrn Pastor Schirachs ind Franzdssische übersetzen Naturgeschichte des Weisels, in die meinige aufnehmen wollte, weil ich wuste, daß sie theils Auszugsweise in den Schirachschen Schriften, theils einzeln in den Schriften der Bienengesellschaften übersetzet waren. Doch behielten solgende Gründe das Uebergewicht. Herr Bonnet hatte mich selbst dazu ermuntert. Wer kann diesem hinreissenden und gefälligen Menschenfreunde widerstehen? Er bat-

hatte sich felbst die Muhe gegeben, mir einige Der besserungen und Jusage mitzutheilen. Gollte ich Diese ungenußt lassen, und meinen Lesern vorenthalten? Dies bestimmte mich, sie nochmals zu überseben, und angleich diejenigen überfesten Stucke, die ich bekommen konnte, daben zu prufen. In der Vorerin-nerung zu der Blafierischen Sammlung habe ich mich weiter hierüber erklart. Ueberhaupt hatte ich Die Absicht, meinen Lefern alle kleinen Insektologis Schen Schriften unsers groffen Palingenesisten, in eis ner Sammlung auf einmal vorzulegen, und ich muß bekennen, daß mich die daran gewendete Muhe, solche Stücke noch einmal durch zu gehen, und von neuen überfest zu haben, nicht gereue, weil ich baben mehr als eine Gelegenheit gehabt, sie mit meinen Er= fahrungen, und gesammleten mitrostopischen Versus chen zu vergleichen, und in manchen Stucken genauer zu berichtigen. Unparthenischen Lesern über= laffe ich bas Urtheil, ob ich meinen Zweck erreicht. fie auf diese Art gemeinnüßiger gemacht zu haben.

Was die Linrichtung dieser Sammlung betrift, der ich, wegen der mehresten darin befindlichen Abhandlungen, Die Aufschrift: aus der Insektologie gegeben, indem nur darin zwo Abhandlungen von Würmen vorkommen; fo glaube ich schuldig gu fenn, auch davon meinen Lesern Rechenschaft zu geben. ich habe bas Bandchen in drey Zauptabschnitte abgetheilet. In ben erften habe ich die fammtlichen Bonnetischen Abhandlungen aufgenommen. ben zweyten habe ich die Beobachtungen zweener andern Naturforscher geseht. Der berühmte frangofische Pferdearst, Bourgelat, ist der erfte, deffen 216= handlung von verschiedenen Pferdewürmen ich eingerücket habe. Meine Lefer werden darin viele artige und angenehme Bemerkungen finden. Alehnlichkeit megen mit ben Bandwurmen in thierischen

ichen Korpern, habe ich sie erwählet. Ich muß aber bekennen, daß mir diese zu überseten, Die grofte Duhe verursacht, und ich habe erfahren, wie schwer es fen, Schriften genau und richtig ju übersegen, beren Inhalt und Sachen man nicht vollkommen verstehet, wie es mir hier mit den anatomischen und medicis nischen Terminis gegangen ift. Indessen glaube ich bennoch, nichts wesentliches versehen zu haben-Ra ich behaupte ben dieser Gelegenheit offentlich, daß ein Ueberseger, ware er auch ber franzosischen Sprache vollkommen machtig, nie im Stande senn wird, entomologische Schriften, welche sich auf mitrostopische Versuche grunden, genau, faßlich, und richtig zu übersegen, wenn er nicht selbst ein Beobachter ift, oder wenigstens einige bergleichen Mersuche, mit eigenen Augen gesehen hat. Went es erfordert murde, konnte ich solches mit vielen Proben aus bergleichen übersetten Schriften beweisen ?)?

Die Geerschen Abhandlungen habe ich in der zwoten Abtheilung folgen lassen, und ich wünsche, daß sie meinen Lefern eben das Bergnigen, als mir, verschaffen mogen. Geer ist ein Original, Beobbachter und Schriftsteller. Ich schape mich glucklich, seine groffen Insettenwerte in vier Quartbans den mit fehr vielen Rupfern zu besißen. Dies ware ein Werk für Deutschland, wodurch die Erkennt= niß der Insektenlehre in unserem Baterlande, ben Gelehrten und Ungelehrten, ungemein murde beforbert werden. Allein dies wird wohl ein Bunfch bleiben, ben man zu ber groffen Menge Patriotis Scher, das ift unerfüllter Wunsche, verweisen muß. Denn welcher Verleger wird leicht ein fo fostbares Werk übernehmen, wenn sich auch ein Ueberseger fande,

c) Bonnet Consider. sur les corps organisés, 8. 1768. Pref. XIV.

fande, ber Lust und Erfahrung genug hatte, sich an

Diese heroische Arbeit zu wagen.

Ich dachte nicht, daß ich den Geerschen Beobachtungen noch etwas nachsehen würde. Sie silten den Beschluß machen; allein bengefügte Zemerkungen und Gedanken des Herrn Abt Boisier de Sauvage, dessen die Madame Vicai in ihrem Schreiben gedenkt: vom Ursprung des Zonigs, werden sich wegen ihrer innern Güte rechtserrigen, daß sie diesen Plaß verdienen. Ein gefälliger Freund in Berlin hat sie mir mitgetheilt. Kann ich unterlassen, ihm öffentlich zu danken?

Alle diese Abhandlungen habe ich abermal mit einigen Zusätzen und Anmerkungen begleitet. Die ersteren betreffen mehrentheils, die von einem gefälligen Bonnet, mir zu seinen Aussähen mitgetheilten Berbesserungen. Die Anmerkungen werden meine Leser unter allen Abhandlungen sinden. Ich habe sie nach meinen Einsichten und Erfahrungen bengesfüget, und bitte sie, solche auch allemal aus diesem Gesichtspunkte zu beurtheilen. Sie werden durch das bengeseste Ueb. leicht von den andern zu unterscheiden sein. Zugleich hoffe ich auch, daß Druck, und Rupser dem Auge des Kenners nicht mißfallen werden.

Einige Verbesserungen des Tertes habe ich noch anzuzeigen, die ich theils zu meiner Handschrift nachzusenden versäumt, und die ich leicht würde haben einrücken können, wenn ich selbst die Korrektur unter Händen gehabt: theils aber einige geänderte

Druckfehler betreffen.

Der geneigte Leser wolle also setzen S. 106, Lin. 18, an statt: das En dieser Naupe: das Ey, aus welchem diese Raupe auskommt. Und Lin. 19, an statt: Sie pflegt auch ihre Eper ganz unordentlich auf die Weidenblätter herumzulegen:

Dets

Dergleichen Ever habe ich auch hin und wieder auf den Weidenblattern zerftreuet herumliegen fee ben. S. 291, Lin. 28, an statt: Ich werde nichter. mangeln: Jch werde mich huten. S. 308, Lin. 10, an fatt: Peritonium: Peritonaum. S. 309. Lin. 6, anstatt: Peritonium: Peritonaum. S. 312, Lin. 26, an statt: Im ersten Fall: Erstlich. S. 312, Lin. 3, an statt: Im andern Fall: Zweys tens. S. 407, nehme ich die ben e) befindliche Un= merkung, von den Worten an: Die Raupenbor= ner, u. s. w. bis bevestigen, hiermit zuruck, weil ich barin dem Rofel zu sicher gefolget war. Es find mir aber bagegen nachher wichtige Zweifel aufgestiegen, und die Erfahrung hat mich gelehrt, daß, wenn man auch einer Wolfsmilchraupe das Horn abschneidet, die Puppe dennoch ein solches Born, oder Saken be= fommt, wie Rosel baran abgebildet hat. S. 492. Lin. 7, nach und: setze beyde. S. 504. Lin. 26, an statt hingegen: hingen. S. 507. Lin. 17. an fatt nunmehr: nimmermehr.

So muß ich auch den geneigten Lefer ebenfalls noch ersuchen, folgende Anmerkungen, ben dem Beschluß der ersten Bonnetischen Abhandlung, vom

Bandwurme, nachzuholen.

1. Die erste betrift das neueste Werk von Würmen, oder den zweyten Theil des ersten Bandes, der ganz fürtrestichen Vermium terrestrium, et stuviatilium, etc. succineta historia, Havniae et Lips. 4.
1774, welche mir der Herr Justiskrath Müller in Kopenhagen, vor Kurzen, zu übersenden, die Gütigkeit gehabt, und worin er seine merkwürdigen Beobachtungen, über die eigentlichen Helminthica mitgetheilet. Vielleicht bin ich einer von den ersten, der das Glück hat, diese gründliche Schrift, in Deutschland bekannt zu machen.

Den Bandwurm hat er aus bem Grunde weggelassen, weil er ihn nie lebendig gesehen. Es merben meine Lefer aber fonst barin, Die genauesten und bestimmtesten Beichreibungen, von ben Rinder. oder Madenwürmen, von den eigentlichen Spublwürmen, wie auch von ben gaden , oder Zwirnwürmen, und den Egelschnecken, ober Leberwürs men, (Ascarides vermiculares, lumbricoides, Gordius seta et filum, fasciola hepatica) finden, welche so oft, und haufig mit einander verwechselt wer= ben D).

2. verdienen mit ben Bonnetischen Beobachtungen über ben Bandwurm, auch die neuesten Bemerkungen des herrn Abt Spallanzani von demfelben, verglichen zu werden. "Ich habe bemerkt, fagt er, daß die Ringe gan; genau mit einander verbun= ben find, und ein Theil vom Gelenke, den ich der Panae nach berunterzog, gerriß nicht, sondern blieb bis and Ende gang. Herr Bonnet Schrieb mir, un= term 5. Man 1770; er habe ein gan; kleines Bandwürmchen, aus bem Eingeweide eines Zubnchens bekommen, bergleichen ihm auch der herr von Geer gemelbet habe, ber in ben Gedanken gewesen; man treffe sie nur ben Menschen und Zunden an. Gie finden sich aber auch ben einigen Rischen, auch ben andern vierfußigen Thieren, 3. E. ben ben Schaafen. Hebrigens findet man ihrer auch welche im Waffet. obne noch zur Zeit mit Grunde zu wiffen, ob es wirklich die nemliche Urt ift, die man benm Menschen antrift.,

S. Betrachtung über die Matur, die neueste Titiukische Ausgabe p. 327. Diesem füge ichnoch Die

⁸⁾ Bon dem erften Theile diefer, für die Raturgefdichte fo intereffanten Schrift, finbet man eine weitlauftige Radricht, in den neuen Berlinischen Manniafaltigkeiten, I. Jahr: gang, achte, neunte, sebnte Woche, p. 123.

3ch

bie Mennung bes herrn D. Reimarus bom Bandwurme ben. Er fagt davon, in seinem, den ange= fangenen Betrachtungen, seines seligen Baters, über Die besondern Arten der thierischen Runsttriebe, bengefügten Unbange: er glaube nicht, daß der Bandwurm einen eigenen Ropf habe; sondern nur mit einem Knollen anfange, der ihm gleichsam zur Wur= zel diene, damit er sich auch vest ansete, da sich der übrige Korper fren bewege, in welcher Mennung er burch die Bonnetische Beschreibung des furz gegliederten Bandwurms sen bestätiget worden. Allein wenn er sich mit diesem Knollen, und mit de= nen daran befindlichen Warzen, wie Bonnet erwiefen, ansaugt, und vermittelft dieses Werkzeuges bie Nahrung für seinen übrigen ganzen Korper in sich ziehet; so ist solches, nach allen Eigenschaften, und Merkmalen, das Organ, welches die Dienste bes Ropfes leistet, und also, wie Bonnet, und Reau-mur eingesehen haben, der Ropf selbst. Man muste benn noch andere Begriffe, mit dem Worse: Ropf, perbinden.

3. Die britte Anmerkung enthält noch eine Lyonetsche Erfahrung über die Seta. "Es ist, sagt er, ein Wasserwurm. Es gibt aber Lrdwürme, die den Namen des Jadenwurms, so wohl als die Seta, verdienen. Die Raupen haben dergleichen oft ben sich. Ich habe ihrer von verschiedener Länge, aus mehr, denn einer Art Erlenraupen, herauskriechen sehen. Einst sahe ich aus einer Naupe, die einen Zoll lang war, einen solchen, zehn Zoll langen Wurm herauskriechen, der doch kaum so dick, als eine Violinsapte war. Er gleicht vollkommen einer Darmsante, so daß man ihn schwerlich sür ein Thier halten würde, wenn er sich nicht regte., S. Theologie des Insectes de Mr. Lesser, traduit par Mr. Lyoner à la Haye 1742. Tom. 1. p. 96.

Sch komme nun zu der dritten Abtheilung, die ich biefer Sammlung, als einen Anbang bengefügt, und worin ich es abermal gewagt habe, bem Publiko, einige eigene Beobachtungen über verschiedene mitrofopische Begenstände, aus dem Reich ber Insetten und Wurme, jur Prufung, vorzulegen. thusiasmus, lauter Menigkeiten entdeckt zu haben, hat mich dazu getrieben; sondern das ift meine Zauptabsicht gemejen: alle meine Erfahrungen, al te und neue, so mitzutheilen, wie ich sie gehabt, um dadurch sowohl der liebenswürdigen Ratur, mehr Freunde zu gewinnen, als auch felbst meine Mitbruder zur nahern Kenntniß, Bewunderung, und Berehrung, des, in seinen fleinsten Werten, fo weisen, und erhabenen Schopfers ju führen, Die wir oft eben darum fo wenig achten, weil wir ihren funft= lichen Bau, ihre weise Einrichtung, und ihre so für= trefliche Bilbung, nicht fennen.

Ob ich an der Uebersetzung einiger Artikel, aus den Bonnetischen Betrachtungen über die orzganisirten Korper, in Absicht der Polypengeschichte, etwas überslüßiges, oder meinen Lesern einen Gefallen gethan; darüber will ich das Urtheit erwarten, dem ich zugleich die bengefügten Kupfer, und das Register unterwerfe, durch welches ich hoffe, dieses Wertchen, wegen der vielen, darin enthaltenen einzelnen Materien, desto brauchbarer gemacht zu

haben.

Hier konnte ich meine Vorrede schliessen; allein meine Leser erlauben mir, noch einige kleine Aneks doten hinzuguseben, die ein Paar Verbesserungen der Insektologie, das vorläufige Urrheil des Autors über meine Arbeit, nehst einigen andern interessans ten Stellen aus seinen Briefen, und eine kleine Machlese zur Geschichte der Makroskope betreffen.

1. In meinem Unbange der Insektologie p. 336. hatte ich gesagt: ich würde Gelegenheit haben, den Verfasser selbst zu fragen: was man von dem Safte der Blattlause, den die 2meisen saugen, in der Medicin für Gebrauch mache. 3ch habe folches gethan, und fann hier meinen Lefern die Unt= wort des Verfassers, aus seinem Schreiben vom 24ten Movember 1773 vorlegen: "Vous trouverez dans le Tome III. de Reaumur, l'usage, que la Medecine sait faire de la liqueur miellée des Pucerons. le n'en sais pas d'avantage. Le Dictionnaire de

Savary ajouteroit peut-être à Reaumur.,

Ich habe im dritten Bande der Reaumurs schen Insektengeschichte, nach der Amsterdammer Ausgabe in groß 12. 1738. p. 46-48. die neunte Abhandlung, ober die Geschichte der Blattlause, in Dieser Absicht sehr genau durchgelesen, und verschie= dene Bemerkungen von dem suffen Zonigsafte dies fer Insekten gefunden. Diesen Umstand aber habe ich nirgends erblicken konnen. Ich lefe weiter bas folgende zehnte Memoire von den Bastart, Blatts läusen auf dem Leigen, und Buchsbaume, worüt p. 103. 104. von dem besondern Schwanze gehandelt wird, den diese Gattung, wie eine Sadennudel (Vermicelli) hinter sich herschleppt, und ben dieser Gelegenheit hat Reaumur etwas von dem Gebrauche dieser Materie in der Medicin gesagt. Sier ist die Stelle:

"L'endroit, où est attachée la matière (de Vermicelli) en grain rond, ou en forme plus allongée, apprend, qu'elle est celle des excremens; mais ce sont des excremens qui n'ontrien de degoutant. Les personnes les plus delicates ne se feroient pas plus de peine d'en mettre sur leur lanque que d'y mettre une éspece de gomme. I' en ai mis sur la mienne, ils s'y sont ramollis et fondus. Ils ont un goût un peu

fucré.

sucré, et qui est agreable; c'est une éspece de manne, qui n'a pas le desagrement de la manne ordinaire.

Qui voudroit se donner la peine d'en ramasser, parviendroit à en avoir une quantité suffisante à divers essais. Telle boule de buis en sournirioit plus gros qu'un bon pois, et les boules de buis remplies de saux Pucerons sont extremement communes en certains endroits. Si on s'etoit avisé de prendre garde à cette matière, on en auroit assurement fait quelque usage en Medecine, et on l'auroit sans doute trouvée un reméde excellent à quelque maladie.,

Fast komme ich hierben auf die Vermuthung, als habe Herr Bonnet diesen Umstand, bloß aus

dem Gedächtniß, angeführt.

Noch einer Verbesserung muß ich gebenken, welche der geneigte Leser ben p. 41. in der Vorrede des Verfassers vor der Insektologie, und zwar in der Anmerkung f) machen wolle, wo Lugd. Bat. statt nach Arcana Naturae zu stehen, aus Versehen nach

Actis Erud. 1719. gefeßet ift.

2. Das vorläusige Urtheil über die Uebersetzung der Insektologie hat mir der Verfasser in seinem Schreiben vom 24ten November 1773 auf die gefälligste Art zu erkennen gegeben. Ich will es frenmithig herseken, ohne etwas zu verschweigen, was seine unparthenische Wahrheitsliebe gebilliget oder getadelt hat.

"le vous rens, Mr. bien des graces du beau Present, que vous venés de me saire de la Traduction Allemande de ma petite Insectologie. le sais deja, que vôtre coeur sensible a beaucoup parlé dans cette Traduction, et je vous assure, que le mien sait apprécier cette marque si vraye de vos sentimens.

le ne puis encore juger de votre Travail: je n'ai pas mon Interprete, et je ne prévois pas que je puisse en jouir de plusieurs semaines. Le Typo-

graphique ne me paroit point mal. Les Figures font correctes; quoiqu'un peu grossières: Elles ne laisseront pas d'aider beaucoup au Texte. Mais; il auroit convenu de laisser l'echelle des Etres naturels comme elle étoit dans l'Original.

Les observations, que vous avez placées à la fin du Livre l'enrichissent, et elles piquent beaucoup ma curiosité. Ie suis charmé de vous savoir Observateur. Ie ne puis trop vous exhorter à cultiver la Branche si feconde, à laquelle vous-vous êtes attaché. Les Animalcules des Eaux nous presentent une soule de merveilles, qu'on n'a fait encore qu'entrevoir. C'est dans ces insinimens petits comme dans les insinimens grands, que la Puissance et la Sagesse de l'Etre des Etres brillent avec le plus d'éclat. Vous possedéz un Microscope, qui vous vaudra une soule de verités neuves et imprevües. Mais; menagez vos yeux, et ne soyés pas comme moi un Martyr de la Curiosité.,

Hier sehen meine Leser, wie offenherzig dieser gesittete Philosoph seine Mennung heraussagt. Les
ware besser gewesen, glaubt er, die Stusenfolge der
natürlichen Dinge, so wie in dem Originale zu lassen.
Hätte ich im mindesten vermuthen können, daß dieser Umstand meinem grossen Autor mißfällig gewesen wäre; ich würde es gewiß gethan haben. Im
Wesentlichen ist nicht das geringste verändert. Ich
habe sie nur durch meine Art, sie zu seßen, verständlicher machen wollen. Doch damit ich zeige, wie
gern ich den Erinnerungen eines solchen Kührers solge; so will ich aus dem Originale die Echelle des
etres naturels hersehen, damit meine Leser bende vergleichen können.

Vorrede des Uebersetzers.

L'homme.

	Orang - Outang.
	Singe.
	Quadrupedes.
	Ecureuil volant.
	Chauve fouris.
	Autruche.
	Oifeaux.
	Oiseaux aquatiques.
	Oifeaux âmphibies.
	Poissons volans.
	Poissons.
71	Poissons rampans.
ta.	Anguilles.

Serpens d'eau.

Serpens.
Limaces.
Limacons.
Coquillages.
Vers, á tuyeau.
Teignes,
Insectes.
Gallinsectes.
Tenia ou Solitaire.
Polypes.
Orties de Mer.
Senfitive.
Plantes.

Vorrede des Uebersetzers.

Lichens.

Lichens.
Moifissûres.
Champignons, Agarics.
Truffes.
Coraux et Corallòides.
Lithophytes.
Amianthe.
Talcs, Gyps, Selenites.
Ardoifes.
Pierres.
Pierres figurées.
Crystallisations.
Sels.
Vitriols.

Metaux.	19-27
Demi - metaux.	1.5
Soufres.	
Bitumes.	
Terres.	
Terre pure.	
Eau.	
Air.	
Feu.	12 (Y
Matiéres plus subtiles.	- 91

Einen Umstand kann ich hier nicht unberührt lassen. Meine Leser werden sich aus der Insektos logie S. 342. erinnern, daß ich daselbst einen Zweifel gegen die Meynung angesührt: ob Bonnet der wahre Verkasser des psychologischen Versuchs sey. Ich habe es damals meinen Lesern überlassen, was sie glauben wollten. Jest kann ich ihnen zween entscheidendere Beweise vorlegen, daß ers nicht sey. Den ersten giebt mir seine Antwort auf meine Unfrage, in dem Schreiben vom 24ten November 1773.

"Quelle preuve avoit-on, que j'étois l'Auteur de ce Livre? Ne l'avois-je pas même critiqué dans mon Essai analytiqué sur les facultés de l'ame? et en avois je jamais parlé dans mes autres Ecrits comme d'une Production, que j'avouasse? Mr. Lavater avoit été tout aussi vite, quand il l'avoit donné à seu Mr. Tourneyser de Bâle. Ie puis au moins vous affurer, que cet Ecrit anonyme n'est point de Mr. Tourneyser. Peut-être qu'un jour l'Auteur se fera

Den andern Beweis nehme ich aus seiner eigenen Erklärung, die ich nachher in seiner Palingener sie nach der Lavaterschen Uebersehung. S. 305.
gefunden. "Ich will, heißtes daselbst, einem gewissen ungenannten Verfasser den Vorwurf nicht machen, den ich gewissen Schriststellern gemacht, die vielleicht weniger Philosophen, als er, aber daben weniger kühn, und bedächtlicher sind. Ich rede von dem Verfasser des Versuches einer Psychologie (), der im Jahr 1755 erschien, und dessen oft allzubinzeissender und gedrängter Styl, vielen Lesern Grundsäse hat aus den Augen wegrücken können, die ich mir in einigen von meinen Schriften zu Ruße gemacht, und in ein helleres Licht zu sesen versucht habe. Wenn dieser Verfasser jemals eine zweyte Ausgabe seines Buchs veranstaltet, so kann ich ihn nicht genug ermuntern, verschiedene Stellen desselben mit Fleiß wieder umzuarbeiten, die nie nicht genau genug geschienen haben, und die man allzuleicht missbrauchen könnte.

Ich glaubte diese Nachrichten ber Ehre der Wahrheit, und des Publici schuldig zu senn. Noch eine

e) Essai de Psychologie; ou considerations sur les operations de l'ame, sur l'habitude, et sur l'education. Auxquelles on a ajouté des principes philosophiques sur la Causopremière et sur son esset. Londres. 1755. eine Anekdote aus dem neuesten Briefe meines gefälligen Autors vom zoten Movember 1773. Ich
hatte demselben nemlich den Plan des Naturforschers vorgelegt, wovon jest unter der Aussicht des
Herrn Hofrath Walchs in Jena, das erste Stück
des ersten Bandes erschienen, und mir sein Urtheil
darüber ausgebeten. Alle unsere Mitarbeiter an diesem physikalischen Journal werden sich freuen,
wenn ich ihnen den Benfall eines Bonnets versichere:

"le lirois avec bien du plasir l'ecrit, que vous intitules le Naturaliste, et je souhaite fort, qu'il trouve bientôt un bon Traducteur Francois. L'art d'observer est le plus precieux, et le plus universel de tous les Arts. Il est l'attention appliquée avec Regles aux diverses Productions de la Nature. Vous avez vû mon Projet d'une Histoire de l'attention, que je ne saurois me slatter d'executer: Art. XX. de l'Analyse abregée; Palingenesse Tome I. pag. 51. "

3. Ich eile meinen Lesern zulest noch eine kleisne Machlese zur Ersindungsgeschichte der Mikros stope zu liesern, davon ich in meiner Vorrede der Insektologie gehandelt habe. Da ich Gelegenheit gehabt, das Adamsche Mikroskop, aus des Herrn Prosessor Beckmanns physikalisch sökonomischer Bibliothek, II. Theil p. 161. näher kennen zu lernen; so mache ich mir das Vergnügen, solche angenehme

Nachrichten hier zu wiederholen.

Dieses Mikrostop, welches der jest in London sehr bekannte Instrumentenmacher Adams erfunden, und welches zwanzig Pfund Sterling, über 100. Othler. kostet, ist zu den Zillischen Beobachtungen des Zolzes, gebraucht worden. Man muß erstaunen, wenn man sich vorstellt, was der fleißige D. Zill in allen Theilen der Naturkunde für mannigfaltige

faltige und groffe Werke angefangen und vollendet hat. Gin Beobachter, ber zu folchen Arbeiten alle erforderliche Eigenschaften besigt, ber zugleich Ders faffer, Zeichner, Rupferstecher und Verleger ift. In dem neuerlich von ihm 1770 in 62 Seiten in Großfolio mit 43 Rupfertafeln herausgegebenen Werke, an welchem Schönheit und Kostbarkeit des Papiers, des Drucks und der Kupfer, bis zur Berschwendung, übertrieben sind, hat er durch bieses Mitrostop, die inneren Theile des Holzes, die ause= re Haut, die Minde, den Splint, das Holz und bas Mark, nebst allen verschiedenen Gefassen und Theilchen, beobachtet und abgebildet. Es wird hier the variable Microscope genannt, und da sonst die gewohnlichen zusammengesetten drey Glaser haben, so hat biefes viere, wodurch man eine ftarkere Bergrofferung erhalten, und ein grofferes Reld übersehen soll.

Artig ist die Beschreibung des Instruments, durch welches die Zerschneidung des Holzes, für dies Mikroskop, in ausserst dunne und durchsichtige Scheibchen, verrichtet werden kann. Der Ersinder desselben heist Cumming, und jest wird es von dem Künstler Ramsden, unter dem Namen The cutting Engine zum Verkause gemacht. Ohne Zeichnung kann man sich seine Struktur nicht wohl vorstellen.

Juerst wird das Holz, welches man untersuchen will, in Cylinder von der Länge des Werkzeugs zerschnitten. Denn werden diese Cylinder der Länge nach in Stückchen gespalten, die dreneckigte Prismaten werden, nur daß ihre eine Seite eine gebogene Fläche hat. Diese Hölzer werden an das Werkzeug bevestigt, und alsdann horizontal in dünne Scheibchen, die also Ausschnitte von Kreisen, (Sectores) werden, zerschnitten. Es besindet sich eine Stellschraube daran, durch die die Scheibchen nach Belies

Belieben dicker und dunner gemacht werden konnen. Man soll durch diese Einrichtung im Stande senn, den Scheibehen eine Dicke zu geben, die nicht mehr, als den zweytausenosten Theil des Zolles beträgt. Da so feine Blätchen sich krummen und aufrollen wurden, so ist, um dieses zu verhüten, eine kleine Klemme angebracht, die das abgeschnittene sogleich niedersdrückt.

Des Dellebarrischen Mikrostops im Haag, habe ich schon in dem Auszuge der Blakierischen Borrede gedacht. Es hat mir aber nachher, da diesse Bogen schon unter der Presse waren, mein gütis ger Berlinischer Freund, eine vollständige Beschreibung desselben übersandt, welche der Künstler selbst, 1771, seinem Instrumente bengefüget hat. Es hat seiner besondern Struktur wegen viele Vorzüge vor den Anglikanis. Man kann eine Linse behalten, und nur die Okulargläser verändern; so steigen die Verzychserungen. Der Apparatus daben muß erstaunslich senn. Leistet es wirklich die Proben die davon versichert werden; so sind diese dren: das Dellebarrische, Adamsche, und Zossmannische, die besten, und vorzüglichsten, die wir jest in der Welt haben. Die Grenzen einer Vorrede erlauben mir nicht, mehr davon zu sagen.

Unstreitig wird das kostbare Werk, so erst neuerlich 1772 zu London herausgekommen, sehr viel zur Erweiterung der Ersindungsgeschichte der Mis kroskope bentragen. Es sühret den Titel: Ioseph Pristley History and present State of Discoveries relating to vision, Light and Colours. Lond. 1772. 812. S. gr. 4. nebst 24 Rupsertaseln. Ausser andern Merkwürdigkeiten des Lichts und der Optik sind darin auch die näheren Bestimmungen der Zeitpunkte, wo die optischen Instrumente ersunden und verbessert worden, mit angesühret. Der Preis dieses Werks

ist 12 Thaler. Man hat von eben bemselben auch Die Geschichte, und den gegenwärtigen Justand ber Blettricitat, aus bem Englischen überfett, und mit Ummerkungen begleitet bon D. Johann Georg Rruning, nebst acht Rupfertafeln. Berlin und Stralfund 1772. 4. Bon jenem Werke findet fich mehrere Nachricht in bem 73ten Strick ber Leipziger gelehr= ten Zeitungen p. 657. von diesem aber, im britten Bande der physikalisch - okonomischen Bibliothek des Herrn Prof. Beckmanns p. 503. Bielleicht wird in Absicht jener Schrift der Wunsch bes Beren Prof Beckmanns p. 514 erfüllet: "Mochte boch "Berr D. Krunin uns auch eine Mebersehung von ber History of Discoveries to Vision, Ligth and "colours etc. schenken!, Dadurch wurde gewiß Dieses kostbare Werk in Deutschland gemeinnüßiger gemacht werden.

Fast habe ich die Grenzen einer Vorrede übersschritten. Ich seige weiter nichts hinzu, als daß ich solches für die höchste Belohnung meiner Arbeit ansehen werde, wenn das Publikum selbige, mit gleichem Benfall als die erstere, beehren, und viele meiner Leser dadurch ermuntert würden, die Werke der Natur zur Ehre des Schöpfers mit ganz andern Augen, als bisher zu betrachten. Dann hätte ich meine Zauptabsicht erreicht, und andere durch solche vergnügende Versuche, und belehrende Beobachtungen, aleich als mich selbst, erbauet. Ein vernünftiger

Gottesdienst!



Inhalt.

I. Abtheilung.

Des Herrn Karl Bonnets Abhandlungen aus der Insektologie, aus der Sammlung der Pariser Akademie der Wissenschaften.

- 1. Vom Bandwurme. Geite 1.
- 2. Von einem neuen Theile, den einige Rauppenarten mit einander gemein haben. S.93.
- 3. Von der grossen Raupe der Sahlweide, mit dem gegabelten Schwanze, worin bewiesen wird, daß der Sast, den sie von sich sprift, eine wahre und sehr wirksame Saure sen. — S. 106.
- 4. Vom Othemholen der Raupen. S. 118.
- 5. Von den wandernden Raupen, Ameisfenlowen, Blattlausen, u. f. w. 6. 164.
- 6. Von den Bienen, aus der Blaßierischen S. 178.

Inhalt.

II. Abtheilung.

Einige andere Abhandlungen berühmter Naturforscher aus der Insektologie, aus der Sammlung der Pariser Akademie.

- 1. Des Herrn Bourgelat, Correspondenten der Akademie, Abhandlung von Pferde1 würmen. — 5.286.
- der Akademie, und Königlich Schwedischen Kammerherrn, Abhandlung von der beson= dern Eigenschaft der großen vierzehnfüßigen Weidenraupe, mit dem Gabelschwanze, ei= nen Saft von sich zu sprißen. — S. 320.

2. Des herrn von Geer, Correspondenten

fammt einer Beobachtung über eine sonberbare Urt von Tausendfuß, oder Skolopender, unter alten Baumrinden, und im Moosse. — — S. 324.

3. Desselben Abhandlung von einem Julus, oder Walzenformigen schwarzbräunlichen Tausendfusse, mit dunkelgelben Streifen, längs den Rücken herunter, und mit zwendhundert Füssen, der gewöhnlicher Weise in der Erde lebt. — ©. 337.

4. Deffelben Abhandlung von einem Leucht: wurmweibchen. — S. 348.

5. Deffelben Abhand. von den Ephemerons: fliegen, von den Blattlaufen, und den har: zigen Gallen an den Fichtenbaumen. S. 370.

6. Des Herrn Abt Boisier Abhandlung vom Ursprunge des Honigs. — S. 394.

Inhalt.

III. Abtheilung.

Anhang einiger Beobachtungen des Uebersetzers, über verschiedene wichtige mikroskopische Gesgenstände aus der Insektologie, und helminthologie.

- 1. Bon besondern Infusionsthiermuttern. Seite 417.
- 2. Besondere Erfahrungen an den Polypen. — — — — — .454.
- 3. Von dem langeschwänzten Räder: S. 523.
- 4. Das männliche und weibliche Fühlhorn des Maykäfers. 5.536.
- 5. Der Flügel eines Ohrwurms. S. 547.
- 6. Von dem Blattlauslöwen der ersten Reaumurschen Gattung. — S. 555.
- 7. Bon Rohrenpolypen in Austerwasser. S. 570.

Erklärung der VII. Kupfertafel zum Anhange. — S. 575.

EEN .*. 1899

Berzeichniß der Aupfertafeln.

1	und 2	Tatel gehört	ţu .		Seite	92
3	Tafel:	Theile ver W	eidenram	se und	Tau:	ě .
	sendfuß	-	The Paris	-	S.	336
4	Tafel:	Enlindrischer	Taufent	ofuß	S.	347
5	Tafel:	Leuchtwurm	word de	-	S.	369
6	Tafel:	Ephemern, B	slattläuse	u. s. w	. ල.	393
7		zum Anhange	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	en Bei	obach=	12
ě	tungen i	des Ueberseßere	3	- 1	S.	578

Berbefferungen auf Tab. VII.

- Fig. 4. c, d, c, bieses britte c muß auf ber rechten Seite auf ber Rupfertafel e senn.
- Fig. 8. d, c, ba fehlt bas c auf ber rechten Seite, und muß hinzugeseht werden, so wie ben Fig. 9. d, c.
- Fig. 10. e, benm erften Abfage bes Raberthiers, biefes e fehlt in ber Rupfertafel, und muß hinzugefüget werben.
- Fig. 12. A. steht auf der Rupfertafel a, b, e, dieses muß c heissen, und nicht e, weil e gleich drunter stehet.



I. Abtheilung.

Des

Herrn Karl Bonnets

Abhandlungen aus der Insektologie', aus der Sammlung der Pariser Akademie der Wissenschaften.

1. Abhandlung 1). Vom Bandwurme,

im lateinischen Taenia, im frangbischen Solitaire, worin erftlich ein neuerfundenes Mittel, ihn glücklich aus den Gedarmen, als feiner eigentlichen Wohnung heraus zu schaffen, bes schrieben ift, und zweytens einige mit diesem Insette angestellten Versuche mitgetheilet werden.

I. Abschnitt.

mendig im menschlichen Leibe aushalten, ist ber Bandwurnt, ober Taenia, unstreitig

einer der fonderbarften. Un Geftalt gleicht er, weil er

a) Diese Abhandlung stehet im I. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. p. 478. Sie ist zwar

nemlich lang und platt ist, einem breiten Bande oder Neftel b), und deshalb hat er die lateinische Benennung Taenia bekommen. Im französischen heißt er Solitaire, weil man glaubt, daß kein Mensch jemals mehr, als gerwöhnlich nur einen einzigen ben sich habe. Er ist ungemein dunne, und bestehet von einem Ende bis zum and dern aus lauter Gelenken; aber das merkwürdigste an dies sem Insekt ist seine Länge.

Plinius () gedenkt eines Bandwurms von dreißig Schuhen. Ein anderer glaubwürdigerer Gelehrster aber, der berühmte Boerhav, versichert einen von drenßig Ellen gesehen zu haben d).

Ein

schon von F. W. Beer in einigen von ihm herausgegebenen auserlesenen Albhandlungen aus diesen Memoires Leipz. 1752. 8. überseit, davon aber nur zwen kleine Theile erischienen sind. Wer beudes vergleicht, wird finden, daß ich nicht abgeschrieben, sondern mit aller Genauigkeit überzseit, und diese Abhandlung durch verschiedene Zusätze verzmehret habe. Uebers.

b) Daher nennen ihn einige ben Meftelwurm. Ueb.

c) Hist. Nat. Lib. XI. c. 38. — Sicut intra hominem taeniae tricenum pedum, aliquando et plurium longitudine. Ed. Hard. fol. Paris. 1741. Linn. S. N. Ed. XII. p. 1323.

5) © Gerardi L. B. van Swieten Commentaria in Hermanni Boerhave Aphorismos etc. Lugd. Bat. 1764. 4.

T. IV. p. 69: fqq. 707 fq. Caeterum caput vermis lati vidit distinctius, et icone expressit Celeb. Bonner, cui historia naturalis tantum debet, tam in regno animali, quam in vegetabili. Eodem in loco omnia collecta babentur, quae bodie novimus de verme lato, simulque diversae clarorum virorum observationes accurate expenduntur, et exacto ratiocinio, certisque observatis, demonstratur, quid de singulis censendum sit.,

Man vergleiche übrigens ben dieser Abhandlung den Bonnet mit sich selbst, in seinen Considerations fur les Corps

organi-

Ein so erstaunliches Insest muste nothwendig die Ausmerksamkeit der Naturkundiger, und besonders derer auf sich ziehen, welche ben ihren Bemühungen, die Ershaltung der Gesundheit zur Hauptabsicht haben. Hipppokrates, dieser Bater der Arznenkunst, hat seiner schon gedacht, und nach ihm viele andere griechische und lateinissche Schriftsteller. Bornemlich aber war es den heutigen Aerzten vorbehalten, die Natur dieses Wurms genauer zu erforschen, und und sicherere Mittel, seiner loß zu werden, anzuweisen. Biele haben auch davon geschrieben, und und so gelehrte, als seltene Nachrichten von ihm mitgestheilet

21 2

In.

organisés à Amsterd. 1768. 8. Art. 72. Betrachtung über die Natur Leipz. 1772. p. 324. 325. Philos. Palinges nesse vom Lavater übersetzt. Zürch. 1770. 8. 1. Th.

p. 607. Ueb.

e) In Saskelquists Reise nach Palastina, welche Linne' here ausgegeben, und die nach der deutschen Uebersetung aus dem Schwebischen, zu Rostock 1762. 8. herausgekommen ist, ber sindet sich im II. Theile, worin verschiedene Naturalien ber schrieben sind, p. 587. unter dem Titel: Medica No. II. eine kurze aber sehr interessante Geschichte dieses schrecklichen Einwohners der menschlichen Eingeweide: der Taenia.

"Es ist, heißt es daselbst, diese Plage in Egypten fast allgemein. Die Einwohner in Kairo sind derselben besonders unterworfen. Einem Frauenzimmer sind drey Stücke abgetrieben, davon das eine vierzig, das andere funft zehn, und das dritte zehn französische Piten lang gewesen. Die Breite ist wie der kleinste Kinger. Drey Viertel aller Einwohner der Stadt sind damit behastet, besonders die Iuden, und der gemeine Mann, die Türken nicht so start. Davon wird die Lebensart zur Ursach angesührt, weil der gemeine Mann sich mit schlechen Nahrungsmitteln, Molonen, Gurken, und dergleichen behelsen musse. Die Iuden assen, und dergleichen behelsen musse. Die Juden assen, und Sussen, als Konsturen, eingemachte Früchte, Brunellen, u. s. w. Um Bauche und an den Ausgen sinden sich die Kennzeichen, ob Jemand den Bandwurm

Inzwischen blieb die Hauptsache: ich menne die Mittel, diesen Wurm abzutreiben, noch immer ungewiß. Zwar sehlt es nicht an Recepten, und man erschrickt vor der Menge derselben, die gegen die Würme, und insonderheit gegen den Bandwurm verordnet sind. Es ist fast kein Extrakt, kein Präparatum, das man nicht angezeigt hätte. Fast alle dven Reiche der Natur wurden erschöpft. Nichtsbestoweniger blieb man mitten in diesem Ueberslusse arm, und ohne sichere Hussmittel. Gewöhnlichermassen geschahe es wohl, daß der Kranke nach dem Gebrauch dies soder jenes Mittels einige Stücke, auch zuweilen ganze Ellen dieses Wurms durch den Stuhlgang von sich gab; sehr selten aber gieng er ganz von ihm.

Endlich hat der Zufall, dem wir die meisten Ersind bungen zu danken haben, das erwünschteste Hülfsmittel ents deckt. Herr Herrenschwand, Doktor der Urznenkunst, aus Murten in der Schweiz gebürtig, ein Schüler von Boerhav und Hoffmannen, ist der Besiger dieses nüß-

lichen

habe. An jenem zeigt sich eine ungewöhnliche Seschwulft; unter diesen aber ein blauer Ring. In Kairo ist der Absgang der Gurkenwürmer das sicherste Kennzeichen. Das bewährteste Mittel dagegen ist das Petroleum, innerlich gesbraucht. Es wird drey Tage nach einander, allezeit an den drey letzten Tagen des abnehmenden Mondes eingenommen. Sind drey Tage Tropfen gegeben; so versucht man durch eine Absührung die Stücken des getödteten Wurms abzutreiben; schlägt es sehl, so wartet man die auf den nächst abnehmenden Mond, und fähret auf eben die Art sort.

Es ist unglaublich, zu was für einer Länge er ben eis nem Menschen anwachsen könne. "Ich habe nicht mehr, als 80 Ellen auf einmal abgehen sehen. Andere haben bis 300 Ellen wahrgenommen,, schreibt Herr Nil Nosen von Rosenstein in seiner Unweisung zur Kenntnis und Eur der Kinderkrankheiten, aus dem Schwedischen übersetzt von Sich, Andr. Murray. Gotha und Gött, 1766, p. 381.

Uleb.

lichen Geheimnisses. Seine erste Wissenschaft bavon, ges
stehet er, einem Freunde, und dieser einem Zufalle zu
banken zu haben. Ein Geständniß, welches seiner Aufs
richtigkeit Ehre macht.

Alls ein Menschenfreund wurde er es längst schon öffentlich bekannt gemacht haben, wenn seine häuslichen Umstände etwas besser gewesen wären; er glaubte aber, man wurde es ihm nicht übel nehmen, wenn er zuerst für die Seinigen sorgte; doch verspricht er zugleich, wenn je nes geschehen, alles getreulich zu offenbahren, woran dem Publico zu wissen gelegen senn wurde.

Ben diesen Umständen wird man von mir keine genaue Beschreibung dieses Kunststücks erwarten; ich kann nichts weiter thun, als daß ichs anzeige, und was ich das von weiß, und zum Theil von Herrn Herrenschwand

felbst habe, furglich erzähle.

Das erwähnte Mittel ist ein olivenfarbiges, leichtes und sehr zartes Pulver, welches scheint seinen Ursprung aus dem Pflanzenreiche zu haben. Man erblickt darin mit blossen Augen, deutlicher aber vermittelst eines Glases, glänzende Theilchen, welches vermuthlich Partiselchen vom Aethiops mineralis, oder einer ähnlichen Materie sind. Es riecht nach Safran, und schmeckt etwas salzig. Der Gebrauch, und die ben der Wirkung vorfallenden Umstände bestehen in folgendem.

Des Tages vorher, ehe die Eur ihren Unfang nimmt, und zwar Nachmittags um vier Uhr, läßt der Herr Doktor den Patienten sechs Gran von einem andern weißlichen Pulver, wozu Eisenvitriol kommt, in lauem Wasser nehmen. Es thut solches keine merkliche Wirkung. Dielz leicht schreckt es nur den Wurm. Vielleicht starkt es die

Ribern ber Bebarme, baf fie fich lebhafter bewegen, um ihn abzutreiben. Dielleicht bient es enblich wohl zu einem Gegenmittel, bie allzuheftige Wirfung bes hauptpulvers au maßigen. Das ift es alles, was ich mahrscheinlicher Beis fe hiervon muthmaffen fann. Dem fen aber, wie ihm wolle; fo ift es body nicht schlechterdings norhwendig, bies weisse Pulver vorher au gebrauchen; sondern Bert Berrenschwand bemerkt nur, baf bie Eur nach biefer Borbes reitung beffer von ftatten gebe. Um fieben Uhr lagt er ben Rranfen eine leichte Abendmalgeit thun, und zwen Stunden nachher einen Loffel voll fuffes Mandel ober Baumohl nehmen. Des andern Tages fruh giebt er ihm alle zwen Stunden fein Pulver in Oblate f). Die ges mobiliche Dofis bavon ift ein Drachma oder vier Struvel. Gie wird aber nach ben Rraften bes Vatienten vermehret ober vermindert. Er giebt aber niemals mehr als bren Pulver ein. Das erfte thut oft feine Wirkung; bisweilen erfolgt ein gelindes Erbrechen, mehrentheils aber ein Stuhlgang. In biefem Fall muß ber Rrante etwas warme Brube genieffen.

Widerstehet der Wurm diesem ersten Ungriff, wie gemeiniglich geschiehet; so schreitet man zu dem zwenten und dritten. Hierben bleibt nun der Patient frenlich nicht ohne Empfindung. Zuweilen kommt es zu einem ziemlich heftigen Brechen und Purgiren; er empfundet bald starke, bald gelindere Colikschmerzen; der Puls schlägt heftig; zuweilen aber kommt er gelinder bavon.

Gemeis

f) herr Beer hat dieses Juckerbrodt aegeben. Es heißt aber eigentlich ungefäuert Brodt, oder die gewöhnliche Oblate, womit Pillen und andere solche Sachen eingenommen werden. Juckerbrodt konnte vielleicht ben der Eur eher hinderlich, als beförderlich seyn. Ueb.

Gemeiniglich geht ber Wurm erst bes Nachmittags, aufs späteste bes Nachts, oder bes andern Morgens ab. Viermal ist er hier zu Genf gleich nach dem ersten Pulver abgegangen. In der That ein starker Beweis von der sonderbaren Wirksamkeit dieses Mittels. Gewöhnlichers massen gehet er lebendig, und immer vollkommen ganz ab. Das Ende des Vordertheils gehet sehr dunne zu, daher es herr D. Herrenschwand den Faden des Wurms nennet.

Ist der abgetriebene Wurm ziemlich lang gewesen; so fühlt der Kranke die ledige Stelle, wo er gelegen, und es dünkt ihm, als ware ihm etwas von seinen Eingeweiden mit weggegangen; so daß ihm ganz übel, und wie den Wassersüchtigen zu Muthe wird, denen das Wasser abgezapfet ist. Einige spühren diese Ueblichkeiten wohl ein Paar Lage; andere bekommen sieberhafte Zufälle; noch andere sind im Stande denselben Lag schon auszugehen. Alle diese Veränderungen rühren unstreitig von verschiedes nen Umständen: vom Temperament, von der gegenwärtigen Leibesbeschaffenheit des Patienten, vom Alter, von einer wärmeren oder kälteren Luft, auch wohl vielleicht vom Zustande des Wurmes selbst, her.

In der Schweiß hat Herr Herrenschwand bereits über achtzig Personen völlig curiet. Zwanzig sind das von in unserer Stadt, worunter zwen den Wurm nicht von sich gaben, weil es vermuthlich schon geschehen, ohne

⁹⁾ Obgleich vorher gemeldet worden, daß der Wurm immer ganz und nicht stückweise abgehe; so bezeugen doch auch die Erfahrungen berühmter Aerzte, daß er zuweilen ben zwanzig, ja achtzig Ellen abgegangen, wieder gewachsen, und endlich doch abgetriehen sey. Es scheint dies also eine vorzügliche Eigenschaft des Serrenschwandschen Mittels zu seyn. Ueb.

baß sie es selbst gewust, und worunter ein Kind von acht bis neun Jahren bas Pulver nicht mehr als einmal eins nehmen wollte. Es waren barunter einige sehr zärtliche, auch sogar frankliche Personen von benderlen Geschlecht, welche von dem Gebrauch des Pulvers nicht die geringste nachtheilige Wirkung gespühret haben.

Ich muß hierben noch bemerken, daß von ihm eurire te Personen einige Zeit nachher gewöhnliche Absührungen gebrauchten, ohne daß in dem Weggegangenen die geringsste Unzeige von der Tania ware zu spühren gewesen. Ueberdem wirkte die Arznen, ohne daß sich daben die Zusfälle ereignet hatten, die sich vor ihrer Genesung zeigten: heftige Colifen, Ohnmachten, und dergleichen. Sonder Zweisel stehet davon künftig eben so gute Wirkung, als bisher zu erwarten.

Ich habe bereits angeführt, daß es dem Herrn Herrenschivand allhier begegnet, daß zwen Personen sein Puls
ver ohne Wirkung genommen, weil ihnen vermuthlich der
Wurm schon abgegangen war. Um dessen kunftig recht
gewiß zu senn; so muß der Kranke des Abends zuvor einen
töffel voll Snrup von Pfirschblüte nehmen, weil er versichert, daß alle diejenigen, die den Wurm noch ben sich
haben, alsdenn gewisse weißliche Körner oder Partikeln
burch den Stuhlgang von sich geben, die er für Ercremens
te des Insetts halt. Sollten es aber nicht vielmehr angegangene oder verfaulte Wurmstücken selbst seyn?

Gegenwärtig ist Herr Herrenschwand in Basel b), und hat, wie er melbet, mit ausserster Bermunderung bes merkt, daß alle ihm vorgekommene Patienten mit der Art

⁶⁾ Diefes ichrich ich im Berlit 1743.

von Bandwurm geplagt gewesen, welche Plater !) bie mente nennet, und die er fur weit schwerer abzutreiben halt, als die erfte. Und foldjes schließt er baraus, weil er bisher noch feinen einzigen von diefen Wurmen gang, fons bern bloß ftuckweise abtreiben fonnen f).

i) Es ift foldes der Bandwurm mit Burgen Gliedern oder Ge: lenfen. Ucb.

f) Go weit gehet die Bonnetiche Beschreibung biefes Berren: schwandschen Geheimnisses. Im Jahr 1753 erschien des Gualteri van Doeveren Dissertatio de Vermibus intestinalibus hominum, praecipue de Taenia. Lugd. Bat. apud Corn. de Pecker. 4. worin der Berfaffer p. 39. durch einige Erempel erwiesen, daß mehr als ein folder Wurm in einem Menschen wohne, indem der D. Dogy von einer Beibsperson dreve abgetrieben, und er felbst in ci: nem Fische dreve gesehen habe. Die Ruffen und Bollander find damit am meiften geplagt, wodurch es immer mahrichein: licher wird, daß sie durch die Sifche, und durch das gluß: waffer in den menschlichen Korper fommen. Bon der Kraft des Berrenschwandschen Mittels sagt er pag. 50. hat man fich zwar verfichert; allein es hat ben einer Weibsperfon nach gewünschter Wirfung viel fchlimmere Bufalle, ihre gan: ge Lebenszeit hindurch hinterlaffen, ale die der Burm juvor erreget hatte. Bisweilen hat es auch gar nichts geholfen. Bulcht pag. 73. 74. heißt es noch : Bas die Wirfung bes Berrenschwandschen Geheimniffes betrift, fo hat er felbst vom Erfinder vernommen, daß es nur bequem fen ju 26btrei: bung desjenigen Bandwurme, der Enrze Glieder hat; bey der andern Urt aber sey es unkräftig.

Dieses lettere aber icheint Berr Berrenfdmand eigent: lich nicht gefagt zu haben; fondern er meldet nur als eine vorzügliche Eigenschaft feines Mittels, daß er mit grofter Bermunderung mahrgenommen, wie dadurch diese zwente Urt, als die ichwerfte und hartnackigfte abzutreiben, bennoch glucklich abgetrieben mare, woraus meines Erachtens nichts weiter folgt, als daß die erfte Urt mit langen Gliedern weit leichter abzutreiben sen. S. Vogels neue medicinische Bi:

bliothef. Gott. 1756. 8. III. B. p. 26. Uebrigens habe ich aus dem IV. Bande der Swieten: Schen Commentarien von 1764. p. 738. gelernt, daß das

Berrenschwandsche Scheimnig zu den remediis evacuantibus achore, quae corpus turbant satis, et sursum deorsumue evacuant. Er fest pag. 739 bingu, baß es dem Publito noch nicht bekannt gemacht und mitgetheilet sen. Die Worte felbit, pag. 739. verdienen wegen der Bollftandiakeit ber Geschichte hergesett zu werben: "Similia his in humaniffimis literis ad me datis fcripfit egregius auctor. addiditque: in ducentis casibus octo vel novem vicibus tanrum non successisse remedii effectum. Addit dein sequentia: Omnes aegri fic curati erant, Helueti, circa Genevam, Neufchatel, de Biena, et de Morat; neque per duos cum dimidio annos, quo dedit hoc fpecificum, vllus rediit querens de hoc Verme; quem tamen subaudiverat rediisse in Hollandia post vsum hujus specifici, quod fortiter purgat furfum et deorfum. Bis vidit duos vermes latos excretos ab eodem aegro, qui pessime aegrotaverat. Plures aegri simul vermes teretes et Ascarides excreverunt. Servat Colon caninum. cuius tunicae villosae adhaerebant in spatio, quod nummum Imperialem (Ecu) aequat, duae Taeniae completae, et adhuc tria filamenta, quae fingula fingulis punctis tunicae villofae affigebantur.

Endlich heißt es pag. 740. daß der van Doevern durch verschiedene Proben gezeigt: illud remedium non adeo lene et blandum esse, sed saepe maximas excitare in corpore turbas.

Nach dem Zeugnisse des Herrn D. Vogels im VII. B. feiner neuen medicinischen Bibliothek 1767, p. 92. hat Herr Ferrenschwand von Sr. Majestät dem Könige in Polen den Ruf dorthin als Leibmedicus erhalten.

Ju den neuesten Ersahrungen, und behutsamsten Mitteln wider den Bandwurm, kann man diejenigen rechnen, die der lest versiorbene D. Surschel in dem ersten Jahrgange der berlinischen Mannigsaltigkeiten von 1770. pag. 537. 559 586. angeführet hat. Ebendaselbst pag. 592. ist auch das Serrenschwandsche Mittel selbst angezeiget, welches nach dem Zeugniß des Herrn Undreck in Dist. de Taenia. Groen. 1769. aus Farrenkraut, Gummi Guttä, von 2 bis 5 Grannen und 5:12 Granen wilden Aurin (gratiola) bestehen soll. Den Tag vor dem Gebrauch wird vom Diagridio und versüstem Quecksüber, von jedem 10 Loth gegeben. Ueb.

II. 216=

II. Albschnitt.

Ein Mittel, welches den Bandwurm ganz und lesbendig!) abtreibt, ist nicht nur denen damit geplagten Versonen nothwendig; sondern auch den Naturkundigern sehr nüßlich, weil sie dadurch in den Stand geseht werden, dieses untersuchungswürdige Insett genauer kennen zu lers nen. Um in diesem Stücke meine Neubegierde zu stillen, bat ich den Herrn Herrenschwand, da ich mich anderer Beobachtungen wegen auf dem kande aufhielt, mir Zeit seines Aufenthalts in unserer Stadt die Bandwürme zu zuschicken, die er seinen Kranken abtreiben würde. Er erfüllte mein Berlangen mit einer Willfährigkeit, die ich hier öffentlich rühmen muß.

Ich bekam also vier bis funf Bandwurme, worunter dren in sehr gutem Zustande waren; ja ich håtte noch mehrere bekommen, wosern es nicht einige Zusälle gehindert håtten. Sie waren alle von der zwenten Urt, die Herr Undry m) Bandwurme mit dem Rückgrat; ich aber

mit

1) Dies entier et vivant hat Weer gans und unzerstückt geges ben. Wie viel aber ist dem Naturforscher daran gelegen, daß er ihn nicht nur ganz; sondern auch lebendig bekomme? Ueb.

m) De la generation des Vers dans le Corps de l'Homme. à Paris, chez Laur. d'Houry 1700. 12. avec figg. Man findet davon Nachricht in den Actis Erud. Lips. a. 1700. p. 519. van Swieten Comment. Tom. IV. p. 703. 705. Andry und vicle andere Aerste nahmen Hippotratis Meinung an, daß die Burme aus der Käulniß (generatio aequivoca) entstünden, und der Mensch nur allezeit einen Bandwurm bey sich habe, der deshalb Solitarius hieste. Dionis widerlegte diese Meynung in seiner Dist. sur le Taenia, ou Ver plat. pag. 14 sq. und zeigte eine dritte Art von Bandwurmen, die in eine Haut eingeschlossen wären, und solche zerrissen, wenn sie herauskämen. Man vergleiche

noa

mit kurzen Ringen ober Gelenken, im Gegenfaß berer mit langen Gliedern nenne, welche nach Andrys Mennung keinen Rückgrat haben. Wir werden hernach se hen, was dieser Rückgrat eigentlich ist, und was von der Eintheilung dieses Gelehrten zu halten sen.

Zwen von diesen vier bis funf Ellen langen, und am Borderende wie ein dunner Faden zugehenden Burmen, hatten etwas ganz besonderes an sich. Sie waren nemlich fast von einem Ende bis zum andern; doch an einigen Orten tiefer als an andern ausgezackt. Ob aber dieses Auszacken das Rennzeichen einer besondern Art von Wurmen, oder eine blos zufällige Beränderung sen; solches kann ich nicht entscheiden. Der eine davon war den 14. September zwischen acht und neun Uhr Bormittags; der andere den achtzehnten sast um eben dieselbe Stunde abgegangen. Sie waren noch lebendig, und bewegten sich wellen oder wurmförmig, welches doch keine volle Stunde dauerte, sondern bald aufhörte.

Meine erste Beschäftigung war, daß ich den Kopf zu entbecken suchte. Bekanntermassen sind die Natursorsscher darüber noch nicht einig. Einige behaupten: er has be gar keinen Kopf; andere geben vor, dergleichen an der Urt mit langen Ringen gesehen zu haben. Zu den letztern gehört Unden, welcher gestehet, daß man ihn an der Taenia mit dem Rückgrat, oder mit kurzen Gelens

fen noch nicht entbedet habe.

Buerft

noch über diesen schröcklichen Wurm, der oft Menschen an die 30 Jahre gemartert, ohne daß sie ihren Feind gekannt hatten: Iournal des Savans 1752. Août p. 194. Biblioth. raisonnée. Tom. 33. Oct. Nov. Dec. p. 281. den Arşt vom D. Unzer. Hamb. Lup. und Leipz. 1769. V. Th. p. 226. VI. 136. 138. IV. 592, wo versichert wird, daß er den Veitstanz verursache. Lieb.

Querft beobachtete ich ben am 14. September abgetriebenen Wurm. Das Vorberende dunfte mich in eine gewisse aufgetriebene, aber ziemlich langlichte Rundung zuzulaufen n). Da ich folches mit einem guten Mugen, glase betrachtete b); so fonnte ich nichts entbecken, mas einem Ropfe abnlich gewesen ware. Es hatte bies auf. getriebene Ende fomohl feine Gelenke, als der übrige Leib; nur traten biese Ringe oder Gelenke darin viel dichter gufammen. Doch bas merkwurdiafte hierben find gewisse Kaferchen P), von eben einer folchen weißlichen Karbe, als der Wurm, die an benben Seiten biefes Borderens bes fifen. Gollten fie mohl bem Burme eben bie Diene fte leiften, als die Wurzelhaare einer Pflange? ober find es etwa nur Schleimtheilchen von dem Mufus, ber Die zottige Saut ber Gedarme überzieht?

Un bem Borberenbe bes andern Wurmes entbeckte ich etwas, bas einem Ropfe abnlicher fabe, als jenes ben bem erften Wurme. Denn bas aufgetriebene Theil 4), worin sichs endigte, war weit sichtbarer, und nicht fo gefreckt. Alls iche mit bem eigentlichen Bergrofferungs. glafe recht genau betrachtete, fant ich baran eine fast fegelformige Geftalt t), wie man fich ohngefahr einen Ropf vorstellen mochte. Das Ober : und Untertheil was ren etwas erhaben. Bang am Ende zeigten fich gwen fleis ne stumpfe Spigen 8), unmittelbar ben einander, eigente licher über einander, so daß die erste 86), die anderect) einigermaffen zu bedecken fchien. Gerade unter bem cr. ften Gelenke, ober an bem Orte, ben man fur ben Sals u anse

n) Tab. I. fig. 4, a.

o) fig, 5, a.

p) fig. 5, f, f, f, etc.

r) fig. 2, A.

⁶⁾ fig. 2, m, p.

^{\$6)} fig. 2, m.

ansehen könnte, wurde man eine Art von kurzern, gerasten und stumpfen Stachel ") gewahr, der mit dem Körper auf der dicken Seite einen spiken, auf der andern aber einen stumpfen Winkel machte. Er hatte mit dem Thierre einerlen Farbe, und meines Bedünkens standen über diesen noch andere, aber weit kurzere ").

Dies ift alles, mas ich vermittelft eines guten Bergrofferungsglafes an tiefem Theile entbeden fonnen. Ginb wir nun ichen berechtiget, ihn fur ben Ropf bes Burms au halten? Meines Erachtens nicht; ob ihn gleich viele andere Beobachter, Die es nicht fo genau, als ich, nehe men, bafür ausehen mochten v). Ich ware fast geneigter au muthmaffen: es fen ber erwähnte Wurm bicht am auf ferften Enbe feines Bordertheils abgeriffen, und habe ges rabe an biefer Stelle wieder angefangen ju machfen m). Eine Muthmaffung, welche meine Beobacheungen über bie Burme, die fich burch eine fructweise Zerschneibung vermehren, ju begunftigen scheinen, barauf ich unterbefe fen nicht bestehen will. Es schrieb mir auch Serr Serrenschwand: er habe ben organisirten Ropf bes Mudrn pergeblich gesucht, burch gute Bergrofferungeglafer bingegen gefunden, bag bas oft bon ihm an bem aufferften

tt) Tab. I. fig. 2, e. u) fig. 2. g, g.

v) Dieses hat Berr Beer sehr fing gegeben: ob es gleich ge: Scheben fann, daß ihn andere dafür ansehen mochten. Ueb.

w) Herr Beck hat dies also ausgedrückt: Ich wollte lieber glauben, der Wurm babe ein Stück vom äussersten Ende verloren, und es babe ein anderes angesangen nachzuwachsen, " que le Ver — — ayant été rompu près de l'extremité anterieure, avoit commencé à repousser dans cet endroit. Ich halte dassur, ben so ger nauen mikros kopischen Untersuchungen kann man nicht worte lich genug übersehen. Die Sache, und der Sinn des Beobsachters verliert sonst zu viel, wie man hier ans der Bergleischung dieser benden Stellen schen kann. Ueb.

Ende des Bordertheils dieser Wurme, schon bemerkte Rnopfchen nichts als eine Urt von Unreinigkeit sen, die von dem schleimichten Wesen auf der zottigen Darmshaut herruhre.

Es pflegen auch biejenigen Schriftsteller, welche bie Bandwurme befchrieben haben, ftets eines gewiffen Befaffes ju erwahnen, welches recht in ber Mitte bes leibes bon einem Ende bis jum andern fortgehet. In ber That fallt auch ben ben meiften biefer Burme fein Theil fo ftark in die Augen, als biefer: boch hat er im aufferlichen nicht immer einerlen Geftalt. In einigen erfcheint er nur als eine blaulichte und purpurfarbene Schnur F), und fo fie bet er in den benden Bandivurmen aus, davon ich rebe. In andern scheint er, nach Andrys Ausbruck, aus einer Reihe hockerigter Korner zu bestehen; ober um eine richs tigere Bergleichung au geben, scheint er aus einer Reihe brufenartiger Korper, nach Urt ber Blumen v) jufammen gefegt zu fenn. Diefe brufenartigen Rorper verdienen in ber That eine besondere Aufmerksamkeit; benn fie machen auf bem Rorper bes Infekts einen Bierrath, ben man mit Bergnugen betrachtet 8), und ich halte mich ben ber Beschreibung berfelben um so viel lieber auf, ba fie noch nirgends fo beschrieben worben, wie fie es verbienen, und alle Abbildungen, welche verschiedene Schriftsteller bavon gegeben haben, gang mangelhaft find.

Mitten in jedem Gelenke oder Ringe liegen biefe blumenformigen Korperchen, bavon ich reden will, und nehmen einen Theil von dem inwendigen &) des ganzen Gesfässes fässes

r) Tab. I. fig. 9. 11. 10, 1, 1, 11. r, r, r.

⁽¹⁾ fig. 18, c, c. (3) fig. 13, g, g, g, g. (4) Tab. I, fig. 18.

fasse ein. Sie sind in zwen Haute, eingeschlossen, das von man eine a) die obere, die andere b) die untere nennen kann. Spigel sagt auch: sie beständen aus zwen Hauten. Meines Erachtens ist ihre Zahl auf jedem Ninge nicht immer gleich. Gemeiniglich zählet man funf bis sechs.

Tria aliquando huiusmodi puncta, interdum plura, nonnunquam eadem Sexangula obferuaui, bemerkt Olaus Borrichius. Sie find auch nicht alle gleich bicke; insonderheit übertreffen barunter amen b) bie andern weit an Dicke, und foldes zeiget fich bestanbig an jeder gangen Blume. Ihre Gestalt ift ene rund von ungleicher lange; baber neunet fie auch Svigel mit allem Recht: enrunde Sackchen, Sacculos ovales. Gemeiniglich haben fie eine Durpurfarbe, bie fich aber mit ber Zeit verandert. Die benden bicfften find im mer am frarfften gefarbt, hingegen bie am weitesten bon ihnen abstehen, am schwachsten. Alle biefe Korperchen fteben erwähntermaffen in einer folchen Ordnung, baf fie Die Relchblatter einer Blume vorstellen. Jedes berfel. ben fcheint am Centro bes gangen Saufens mit einem furgen Stielchen ju hangen. Will man aber bie lage biefer Theile recht beutlich seben, so muß man bas eigentliche Ber=

a) fig. 18, p. b) 5,

c) fig. 13. Serr Beer hat seches bis sieben gesetzt. In meie nem Original siehet 5 bis 6. In der Zeichnung des Originals sig. 13, g, g, g, sind dren Blumen vorgestellet. Die oberste g, hat 8, die mittelste 10, die unterste 8 Blatz ter. Ich kann dieses nicht vereinigen, doch habe ich ges glaubt, am sichersten zu gehen, wenn ich ben dem Originale bliebe, darin der Berfasser sagt: Gemeiniglich zählet man eing à six. Ueb.

b) Eab. I. fig. 13, y, y.

Vergrösserungsglas zu Hülfe nehmen (). Daburch entdeckt man viel mehrere von diesen kleinen Korperchen, oder enrunden Säckchen, als mit blossen Augen, oder mit einem Handglase, und man kann ihrer leicht ein Dustend zählen f). Zwischen den benden dieststen zeigt sich auf jedem Ninge ein ganz kleiner Zirkel, oder eine runde Defnung (), die ich das Luftloch (Stigma) nennen will. Einige Schriftsteller scheinen es schon bemerkt zu haben. Tyson, in seiner Ubhandlung vom Bandwurme, die unser berühmter kandsmann, herr Daniel le Elerc, in seiner Geschichte der Würme des menschlichen keibes ins kasteinische überseist hat, drückt sich darüber also aus (): Sollste aber Tyson nicht etwan die drüsigten Körper mit dem Luftloche verwechselt haben? Aus dieser angeführten Stelle sollte man es beynahe schliessen.

Bisher

e) Ich habe gefunden, daß der Verfasser einige Theile seines Gegenstandes mit der Lupe oder dem Handglase, andere mit dem Mikroskop beobachtet hat. 3. E. die allerklein: sten, wie hier die Vlumenblätter in der grossen Arterie der Taenia mit dem Mikroskop. Ich habe es also das eigentlische Vergeösserungsglas gegeben. Ueb.

f) Tab. I. fig. 15,

g) fig. 13, 0, o.

b) Eadem orificia, in limbo annulorum posita, aliquantum prominent instar papillae, ac in singularum papillarum media parte, orificium seu foramen est, nudis oculis patens, setamque porcinam admittens. In altero vermium istorum genere, prominentiae sitae sunt, in media annuli parte, plana ac superiore, atque eas adumbrasse videntur spigelius ac Tulpius, in siguris eiusdem vermis ab ipsis exhibitis, quamquam minus accurate. Prominentias autem istas, indigitant auctores nomine Macularum nigricantium. Olaus Borrichius tria aliquando huiusmodi puncta, interdum plura, nonnunquam sexangula eadem observauit.;

Bisher haben wir ergahlt, was man an biefen blus menformigen Korperchen, bie man inwendig in ber Sania mit furgen Ringen erblickt, vermittelft ber bloffen Beobachtung mit Glafern entbeckt: um aber ihre Matur noch beffer kennen zu lernen, barf man nur eine vom 2111= ben vorgeschlagene, und von andern Schriftstellern anges führte fehr einfache Zubereitung vornehmen. Gie beftes het barin, baf man ein Stuck bes Burms auf einem glatten Rorper, j. E. auf einer Glasplatte trocknen laffe i); fo werben baburch biefe Theile weit deutlicher, und ba fie borher nur durch die Saut schienen, so liegen fie nun wie ein fleiner Buckel erhaben. Gie machen alfo eine Reihe Anotchen, die man fur eben fo viel Ruckgratgelenke anfeben follte, und bies bat ben Unden bewogen, Diefe Urt bes Bandwurms, Die Tania mit dem Ruckgrat zu nens nen. le Clerc hat diese Urt von Knotchen an dem Wurs me mit furgen Ringen ebenfalls febr gut bemerft, obgleich bie bavon gegebene Abbildung nicht febr genau ift. Undrysche hingegen kommt bem Original naber; fie fonns te aber boch etwas beutlicher fenn. Uebrigens fann ich nicht umbin, noch anzumerken; je mehr bas Wurmftuck auf dem Glafe vertrockne, besto bunner werden die brufens artigen Korper, und scheinen gleichsam in einander ju fals len, wie benn auch bie Saut um fie herum zu gleicher Zeit eine gewiffe Durchfichtigfeit befommt, welche zuweilen bem Marienglase abnlich ift. Eben so verandert fich auch bie Farbe ber brufigten Rorper von roth oder Purpur ins weißliche; die benden ftarfften aber bleiben am langften roth. Es hat Spigel biefe Menderung ber Farbe nicht überseben. Internodia, sagt er, vbi alimento sunt reple-

¹⁾ Tab. I. fig. 16, 17.

repleta, colorem fuscum, et nigras veluti maculas aliquando praebent, sed omni humore vacua, prorsus alba sunt, et ipsa parum elevata, et velut ex duabus membranis conflata, inter quas alimentum pro nutriendo verme continetur. Ses boch glaube ich, Spigel habe sich geirret, wenn er bie gedachte Uenderung der Farbe, der gänzlichen Ausduns stung der in diesen vorher beschriebenen Bläschen besindlichen Materien zuschreibt. Ich habe sie lange genug ausstrocknen lassen, und sie dem ohnerachtet mit einem mehlichten Wesen angefüllt besunden; es ist also wahrscheinlis cher, daß diese Beränderung von der Ausdunstung der seinsten Theilchen, oder auch blos von der Wirkung der suft herrühre.

Die besondern Umstande, die ich vorher von bem innern Bau bes Bandwurms ergafilt, find an einer Urt beffelben bemerkt, die von den benden im Unfange des ges genwärtigen Ubschnitts erwähnten Gattungen unterschies ben ift. Jest wende ich mich ju diefen letteren wieder. Ich habe oben gesagt: es gebe eine gewisse blaulichte Schnur f) mitten über den Rucken von einem Ende bes Rorpers bis jum andern. Un gewiffen Stellen fchien fie etwas erhaben 1) und weißlich. Ich muß bekennen: ich batte nimmermehr geglaubt, daß fie aus einer Reihe bergleichen oben beschriebenen brufenartigen Rorperchen ober Blaschen bestehe. Dichts bestoweniger habe ich folches fehr beutlich gesehen, nachdem ich einige Wurmftucken m) auf einer Glasplatte recht austrocknen laffen; bas Luft= loch aber fonnte ich hierin nicht so leicht, als in dem ans bern vorher erwähnten Wurme unterscheiben. Ich er-23 2 blicfte

f) Tab. I fig. 9, 1, 1.

f) fig. 10, r, r, r.

f) fig. 10, r, r, r.

blickte es nur in einigen Ningen n). Det bereits angeführte Olaus Borrichius gedenkt zwenerlen Bandwürme. Un dem einem beobachtete er dasjenige, was er
sechseckigte Punkte, puncka sexangula, liquore
crassiusculo plena, nennet, welches unsere blumenformige Körperchen sind; statt dessen fand er ben dem andern
nur kurze Striche, curtas lineolas, welches ihn bewogen, den Ausspruch zu thun: ita ludit natura in erubescendis humanorum viscerum abortibus. Hätte
er einige Stucke von benderlen Gattungen austrocknen laß
sen; so würde er gesehen haben, daß ihr Bau, der ans
scheinenden Abweichungen ohnerachtet, in der Hauptsache
eben derselbige sen.

Un einem besagter Wurmfticke, das durch das Unstrecknen ganz hart und zerbrechlich geworden war, bemerkte ich zwen Gefässe), die ich Seitengefässe nennen will, weil sie an benden Seiten liegen, fast wie die vornehmste Inferohre ben den Naupen; man würde sie auch dafür halten, wenn sie das Stänzende derselben hätten. Le Elerc ist meines Wissens der erste, der diese Gefässe vor mir schon gesehen und abgebildet hat. Er hält sie aus dem Grunde sür Gefasse, die einen gewissen Saft wohin führren sollen, weil er sie, als er sie gegen ein brennendes licht hielt, undurchsichtigkeit konne von nichts anders, als von dem Safte herrühren, womit sie imvendig angefüllet wären.

Allein was mogen wohl die drufichten Korperchen nebst dem Luftloche nüßen? Sollten jene wohl so viele Magen, dieses hingegen der Mund senn, wodurch die Mass.

n) fig. 12, o.

e) Tab. I. fig. 20, Z, Z, Z, II. f. tv.

Mahrung jenen zugeführet wird? Dieser Einfall ist nicht ganz neu. Spigel, Borrichius, Anton von Hende, le Elerc, haben schon von einem Nahrungsgange, von einem darmähnlichen Gefässe geredet, welches in dem ganzen Thiere langs durchgehe. Sie haben, wie oben erwähnt worden, die inwendig in jedem Gelenke lies genden Säckschen oder Bläschen beschrieben, und haben angemerkt, daß sie mit einem dem Chylus ähnlichen Safte angefüllet wären. Tyson behauptet sogar in seiner Abhandlung von diesem Wurme: er habe eben so viele, ja noch mehrere Mäuler, als Ninge, und dafür hat er ges wisse Desnungen angeschen, welche ben einigen Würmen an den Nänden eines jeglichen Ninges, ben andern aber mitten auf dem oberen Theile besselben liegen. Doch, die Gründe, worauf dieser scharssinnige Beobachter seine Mennung bauet, scheinen mir nicht so entscheidend zu senn, als wohl zu wünschen wäre. Er führt dren solche Grüns de an.

Der erste ist von der Menge des Milchsafts in dies sem Wurme hergenommen. Wahr ist es, daß dieser Wurm dem Wasser oder dem Weingeiste eine milchähnlische Farbe giebt, wenn man ihn gleich, nachdem er abges gangen, hineinwirft. So siehet man auch viele Milchsaftsartige Partikeln zu Boden gehen, welche unten im Glase einen merklichen Saß machen. Ein gleiches ersolsget, wenn man den Wurm zum zwenten oder drittenmale in anderes Wasser wirft. Daher stimmen auch die meissten Schriftsteller darin überein: dieser Wurm verzehre den besten Theil des Milchsafts in dem Menschen, und daher rühre die Magerheit und der gewöhnliche Hunger der damit behafteten Personen.

Dieser Grund ist ziemlich stark; doch läßt sich ete was dagegen einwenden. Erstlich, ist der Wurm seiner Länge ohnerachtet, ungemein dunne, und dasjenige, was man als seinen Magen, oder als seine Gedarme ansehen könnte, beträgt nur den Drittel seiner Breite; zwentens ist bekannt, daß sich die Theile der Materie dis auf einen unbestimmten Grad theilen lassen, und eine sehr kleine Portion gemischter Säste schon hinreiche, einen ungleich grössern Verrath slüßiger Materien zu färben. Endlich ist es drittens nicht allemal an dem, daß der Bandwurm Magerheit und Hunger verursache. Das Gegentheil sind det man in der Andryschen Schrift, und ich könnte als ein Augenzeuge noch andere Benspiele ansühren, wenn es nothig wäre.

Infons zwenter Grund beruhet barauf, man has be an biefem Wurme bisher noch fein Maul entbeckt. Es ift mabr, baf von allen, bie ben Ropf beffelben befdries ben, als Gabucinus, Rondelet, Forestus, Lusitamus, Tulpius, Dihodius, Ferh, Malpighi, le Clere, und Anden, fein einziger fage, bag er baran bas Maul gefeben; und wenn ja auch einer ober ber andes re mennt, es wahrgenommen ju haben; so wird es boch noch auf eine fehr zweifelhafte Urt beschrieben. Laft fich aber mohl aus diesem verneinenden Grunde die Tyfoniche Schluffolge siehen? lagt fich beshalb, weil man noch fein Maul an bem Bandwurme gefeben, fchen fchlieffen; er habe alfo mirflich feins an bem eigentlichen Orte, und nach ber gewöhnlichen Geftalt? Ich glaube fchwerlich. Aber zugestanden, fahret unfer Schriftsteller fort, ber Wurm fen mit einem folden Gliebmaffe verfeben, mie ware es moglich, bag er bamit allein fo viel Milchfaft in (id)

siehen konnte, als zur Ernährung eines so groffen Inssetts erfordert wird? Hierauf läßt sich eben das antworsten, was ben dem ersten Beweise gesagt ist, und ich seize nur noch solgendes hinzu, was wir an den Pflanzen wahrenehmen. Steckt man von einem abgeschnittenen und recht blätterreichen Zweige eines Baums nur die Spisse des kleinsten Reischens desselben ins Wasser, so sauget sels biger dadurch so viel Wasser in sich, daß der ganze Ust eine geraume Zeit grün bleibet. Daher kommt es meis mes Erachtens nicht auf die Grösse des Gliedmasses an, das die Stelle des Mauls vertritt; wenn es einen grössen Vorrath von Nahrung zu sich nehmen kann, als vielmehr auf seine Struktur und auf die Beschaffenheit der Nahrung selbst.

Der dritte vom Tyson angeführte Beweis, und wie er glaubt, der stärkste, bestehet darin, daß die abges rissenen Wurmstücken noch ziemlich lange fortleben, welsches, seiner Mennung nach, nicht geschehen konnte, wenn nicht jedes Gelenke sein eigenes Maul hätte, und sich selbst ernährete. Doch auch dieser Grund dunkt mich nicht so entscheidend zu senn, als er dem Tyson vorkommt.

Ohne jest vieler Arten groffer Thiere und Insekten zu gedenken, welche einen ansehnlichen Theil des Jahrs ohne Nahrung leben, ohne daß es ihnen sonst etwas scharbete; und um hier ein Benspiel zu wählen, welches dem gegenwärtigen Falle angemessenre ist, will ich nur dieses anführen: daß ich Stücken von meinen Wasserwürmen, die sich aus ihren eigenen abgeschnittenen Stücken P) vers B 4

p) herr Beer hat dieses übersest: die sich durch Knospen fortpflanzen. Ein jeder wird hier an die Polypen gedent fen. Es ist aber dies Bonnets Sinn ganz und gar nicht.

mehren, ganze Monate habe leben sehen, und die boch wirklich keine Werkzeuge zur Unnehmung der Nahrung hatten. Es darf also senes Phanomen mit dem Band, wurme keinen Naturkundiger, oder physischen Unatomen in sonderliche Verlegenheit sehen, weil man sich leicht versichiedene Mittel vorstellen kann, wodurch es der Natur möglich ist, ein Thier eine Zeitlang ohne fremde Nahzungsmittel zu erhalten.

Ich habe mich ben Bestreitung ber Tysonschen Mennung etwas aufgehalten, weil ich gesunden, daß es weder von dem berühmten Vallisnieri, noch dem le Clerc so geschehen sen, wie es hatte geschehen sollen, als welche bende mir, wie ich in der Folge zeigen werde, für ihre Mennung ein wenig eingenommen zu senn schienen. In bessen muß ich aufrichtig gestehen, daß ich das sinnreiche Gebäude des Tysons nicht völlig niedergerissen habe; ja ich kann es sehr gern leiden, wenn es Jemand noch immer als wahrscheinlich annehmen will. Die Wege der Natur sind mir unbekannt. Es kann senn, daß sie einige Thier eganz anders, als alle übrige, die wir kennen, gebilz det hat.

Nimmt man bennoch Tyson's Mennung als wahrsscheinlich an; so wurde ber Bandwurm eine ganz besondes re Gattung von Thieren senn; er wird auf gewisse Weise eine

Er meynet die zerschmittenen Wasserwurme, deren abgeschnittene Grücke, gleichsam als Absenker der Zweige,
(boutures) nicht durch bourons, oder rejerrons, nach Art
der Polypen, zu gangen Thieren wiederwachsen, und wovon er im ganzen II. Theile seiner Insklosaie gehandelt
bat. Man siehet hieraus, daß man selche Kleinigkeiten
nicht genau treffen und richtig ausdrücken kam, wenn man
deraleichen Versuche entweder nicht selbst gesehen, oder selbst
nachgemacht hat, Ueb.

eine Mehnlichkeit mit ben Seegewachsen haben, und feine Mahrung burch viele Defnungen ju fich nehmen, bie besbalb ausbrucklich, an verschiedenen Orten feines Rorpers auswendig angebracht find. Redes Stud, jedes Gelenke biefes Burms wurde alfo, wiewohl im Rleinen, feinen eigenen Magen, feinen Mund, und alle übrigen zum teben und zur Bewegung erforberliche Theile haben. Allein ich fage nochmals: bies find bloffe Muthmassungen. Ich fur meine Perfon glaube gewiß, man werbe uns mit ber Beit noch ben Ropf biefes Wurmes zeigen, und uns von bem Dafenn berjenigen Gliebmaffen, Die wir jest nur vermuthen, burch ben Augenschein überzeugen. Raft nie mand als herr herrenschwand ift geschickter baju, biese Weiffagung in Erfullung ju bringen. Was wird aber alsbenn aus dem Luftloch und ben Seitenofnungen werben? Man wird fie beffen ohnerachtet mit einigen Schriftstellern, als so viele Ufter ansehen fonnen. Diels leicht wird man auch glauben, fie konnten ju gleicher Beit bie Stelle eines Mauls vertreten, gleichwie zwen Ifrznengelehrte 4) in ihren Abhandlungen von biefer Materie bes 33 5 reits

q) Stephanus Couler. Tractatus historicus de Ascaridibus et Lumbrico lato, in quo Historia naturali cum Ascaridum, tum intimae coadunationis eorum ad quascunque lumbrici lati species, de quibus hactenus disceptaverunt, conficiendas, omnes hac de re controuersiae, simplicissimo omnium systemate, penitus tandem dirimuntur. Lugd. Bat. ap Gerardum Potuliet 1729.

Der Berfaffer diefes Werks redet etwas zu enticheidend, und giebt gern pure Hopothefen für Wahrheiten aus. Doch

ich werde hernach weiter davon reden.

Samuel Ernst. Dissertatio physico-medica inauguralis, de Taenia secunda Plateri etc. Basileae 1743. Nihil ergo restat, sast dieser Arst, quam statuere, idem orificium absorptioni chyli et excretioni excremento-

reits gethan haben. Under halt sie für so viel Luftlocher jum Othemholen; allein die eigentlich sogenannten Luftlocher lassen nichts, als Luft in und ausgehen, da hingegen diejenigen, von denen hier die Rede ist, dem in dem Masgen des Insetts befindlichen Milchsafte den Ausgang versstatten.

Ich habe bereits angemerkt, daß die Drüsenkorper, oder die enrunden Sackhen nur etwa den dritten Theil der inwendigen Höhlung des Wurms einnehmen. Der übris ge Naum auf benden Seiten ist mit einer erstaunlichen Menge gelblichter Kügelchen in angefüllet. Loewenhoek hat sie meines Wissens zuerst, und nach ihm Andry bes merkt. Iener redet folgendergestalt davon: Cumque ea membra, (die Gelenke des Wurms) quae lata erant, separarem, ex partibus abruptis magna, et incredibilis fere essluebat globulorum copia. Hi globuli paulo erant maiores globulis sanguinem nostrum rubrum reddentibus, et tam accurate erant eiusdem molis, ac si nobis repraesentaremus globulos plumbeos eidem formae inclusos.

Undry

rum inseruire. Obiectio enim, quasi nulla excrementa eiicerent isti lumbrici, quia merum chylum ederent, nulla est; alias infantes puro lacte viuentes nihil excrementiii haberent: nec absurdum pures hoc B. lector, si idem osculum et deglutitioni et excrementis largior. Stella enim marina... vnicum in superiore superficie habet orificium, quo artificiose praedam arripit, deuorat, et quicquid est excrementiii, per idem orificium reddit. Nonne idem nostrae taeniae a Natura diuersimode ludente priuilegium concedi potuit?

Die Polypen, die man durch Berichneiden vervielfalti: get, geben ihren Unrath ebenfalls durch den Mund von fich.

r) Tab. I, fig. 13 und 19.

Under hat fich barüber fast eben so ausgebruckt: "Wir fahen, fagt er (ber beruhmte herr Mern nemlich, und er, nebft einem andern Doftor ber Urgenen) in bem agangen Umfange bes Wurms eine gewaltige Menge fleis "ner brufigter Rorperchen, welche ben Sirfenfornern glis chen, aber vollkommen rund waren. Sch fann aber dies "fen Buft von Rugelchen, Die ich nachgehends mit bem Bergrofferungeglafe von neuem forgfaltig unterfucht, mit michts beffer, als mit bem Rogen eines Rarpfens, ber "gleichen, weil sie eben so bick auf einander zu liegen scheis "nen; jeboch ift jebes von bem andern unterschieden. Gie "find aber in dem Wurme in fo groffer Menge, daß auch "basjenige, welches ben bem Beruhren an einer Stecknas "belfpige hangen bleibt, ware es auch nicht groffer, als "bas fleinfte Staubchen, doch unter dem Bergrofferungs. "glafe als ein ganzer haufen einer unglaublichen Menge "Rugelchen erfcheinet.

Alndry halt diese Rügelchen für die Eper des Wurms. Meiner Seits habe ich sie ebenfalls mit aller möglichen Ausmerksamkeit beobachtet; ich muß aber gestehen, daß meine Beobachtungen mit dieser Gelehrten ihren nicht überzeinstimmen. Erstlich habe ich diese Rügelchen nicht so klein als sie befunden; denn ich konnte sie mit blossen Ausgen unterscheiden. Zwentens kam mir unter dem Bergrösserungsglase ihre Gestalt weder so regelmäßig, noch einem runden Rügelchen so genau ähnlich vor, als sie behaupten. Dielmehr gleichen sie Sandkornern d), oder seinem Staube, wiewohl sie rundlichter zu senn scheinen, wenn man sie mit blossen Augen, oder nur durch ein Handglas betrachtet. So habe ich auch endlich in der Lie

nie der Drüsenkörperchen keine dergleichen Körnerchen wahrgenommen t). Sollte es wohl ganz unwahrscheinslich senn, wenn man muthmaßte, daß sie den dem Bands wurme eben das waren, was den grossen Thieren das Fett ist, nemlich eine Menge öhlichter vom Blute abgeschiedener, und in gewissen Behältnissen eingeschlossener Mates rie? Wenigstens kommt mir diese Muthmassung weit wahrscheinlicher als diesenige vor, welche Undry anzus nehmen scheint.

Ben den Raupen und vielen andern Insekten scheie nen die Fettkörperchen ebenfalls aus einer Menge Küsgelchen zu bestehen, die ich in gewissen Afterraupen mit blossen Augen gesehen habe. Der bereits angeführte Bersfasser der historischen Ubhandlung vom Spuhl = und Band=wurme hat eine ähnliche Bemerkung gemacht, und es wäre für ihn zu wünschen, daß seine Kritif allezeit eben so gut gegründet wäre. Ueberdem könnte man noch mit vieler Wahrscheinlichkeit muthmassen: es sen mit diesen Körnern eben so, als mit denen beschaffen, womit der Körper der Polypen des süssen Wassers angefüllet ist ").

Zum Beschluß meiner Beobachtungen will ich nur noch einige besondere Umstände anführen, die ich an den Ringen und an dem Hintertheile der benden Würme ges funden, welche ich am sorgfältigsten untersucht habe.

Ich habe zu Anfange ber gegenwärtigen Abhandlung gesagt, daß der ganze Körper des Bandwurms aus Geslenken bestehe; nur lägen solche ben einigen Würmen ens ger bensammen, als ben andern. Diejenigen Würme aber, von welchen hier die Nede ist, gehören zu der Sattung der Bandwürme mit den allerkürzesten Gelenken.

Die

t) fig. 13.

u) C. Memoires de Mr. Trembley fur les Polypes.

Die längsten darunter betrugen nicht viel mehr, als zwen Linien, und gehörten zum Hintertheile F). Die in der Mitte sassen, waren höchstens eine Linie lang, und ohne gefähr einen halben Zoll breit V). Welter in die Höhe, wo sie nach dem dunnesten Theile des Wurms hinaufzieshen, waren sie kaum eine halbe Linie lang d). Hernach werden sie wieder etwas länger; aber etliche Zoll vom Vorsderende weit d) sind sie fast unmerklich, und verlieren sich in einander b).

Hieraus erhellet, daß die Verhaltnisse, nach welschen die Gelenke unstes Wurms an lange bald ab, bald wieder zunehmen, nichts weniger als beständig sind. Eben so wenig richtet sich ihre Breite nach einer gewissen Regel. In manchen Orten ') nimmt sie merklich, und gleichsam auf einmal zu, und eben so auch wieder ab. Doch es giebt noch andere weit merklichere Abwechselungen, die dem Auge des Andry nicht entgangen sind. Das sind die Ringe, die gleichsam zerschnitten, und fast auf die Art abgebrochen scheinen), wie zuweilen auch ben den Baumen die concentrischen Schichten zu senn psiegen, die sich jahrlich ansehen, und woraus man das Alter der Bäume zu bestimmen glaubt.

Die Oberfläche der Gelenke ist nicht vollkommen glatt, sondern runzlicht. Diese Runzeln lassen sich in zwen Gattungen abtheilen: in Runzeln nach der Länge, und nach der Queere. Jene laufen mit des Wurms länge pavallel, diese stehen gegen selbige senkrecht. Unter den ersteren ist diesenige, welche recht in der Mitte des

Wuring

r) Tab. I. fig. 3 und 6.

³⁾ Tab. H. C, von b bis B.

a) von B bis a.

⁽e) Tab. II, e.

¹⁾ fig. 9 und 10.

b) von a bie A.

d) Tab, I. fig 7 und 8.

Wurmförpers liegt, die merkwürdigste; aber nur an einis gen Orten deutlich zu sehen?). Ausser diesen Runzeln wird man noch kleine Grübchen i) gewahr, davon sich auf jeglichem Gelenke eines, und zwar an der Stelle des Lufts lochs befindet. Endlich muß ich noch bemerken, daß die Abschnitte der Gelenke oder Ringe keine gerade, sondern krumme Linien vorstellen, welche überdem noch verschiedes ne Krümmungen 9) leiden. Man kann sich solche unter dem Bilde der Wellen vorstellen, die das Wasser eines Flusses am Usersande schlägt.

Mun komme ich auf den Hintertheil unserer bens den Bandwürme. Derfelbe lief nun nicht wie der Bors dertheil in einem dunnen Faden zu; sondern an benden war das Ende davon ohngefähr dren Linien breit h). Un dem Hinterende des am 18. September abgetriebenen Wurms zeigten sich zwen gewisse Unhänge, oder Hörner i) von ungleicher länge, und nach genauer Besichtigung schienen sie nichts als Ueberbleibsel zwener Gelenke zu senn, davon ein Theil zufälliger Weise abgerissen war. Un dem Ende des Hintertheils des andern Wurms befand sich ein ähnlicher, aber weit kürzerer !) Unhang.

Ben dieser Gelegenheit kann ich mich nicht entbreschen, zwener beträchtlicher Irrthumer des le Clerc zu erswähnen. Der erste bestehet darin, daß er das dunneste Ende der Lania für den Hintertheil ansahe. Zwar ists an dem, daß sowohl das Hintersals Vorderende wie ein dunner Faden zulausen muste, wenn es möglich wäre, daß ber

e) Tab. I. fig. 3, 1, 1. Tab. II. c, c, c, u. s. w.

f) Tab. I. fig. 9, f, f, und fig. 10. Tab. II. C, m, m.

g) Tab. I. fig. 7. 8. 9. 10. b) Tab. I. fig. 3, und 6.

i) **Cab.** I. fig. 3, c, c.

f) Tab. I. fig. 6. b.

ber Wurm in bem Korper, barin er wohnt, gang bleiben fonnte; allein es ift befannt, bag bie bamit behafteten Personen von Zeit ju Zeit, oft viele Schuh lange Stus cken von fich geben, und eben dieses war bem Rranken begegnet, beffen Geschichte le Clerc beschreibt. Der zwente von ihm begangene Strthum ift biefer, bag er ein Paar bergleichen Borner, als ich vorher beschrieben, für Werk. zeuge, bie jum Ropfe bes Thiers gehorten, gehalten hat. Er ift aber nicht ber einzige Gelehrte, ber fich in Diesem Stuck geirret hat; folglich muß mans ihm besto leichter verzeihen; ju geschweigen, bag er einen Theil bes Wurms beschrieben, von welchem, wie Tyson artig bemerkt, die Unatomen eben fo vielerlen Mennungen gehabt, als bie Erdbeschreiber vom Ursprunge des Mils.

Das hintertheil bes Wurms, wozu bie benben erwahnten Sorner gehorten, hatte noch eine andere Merkwurdigkeit an fich. Es war nemlich an zwen Orten in ber Mittellinie bes Korpers 1) burchaus burchlochert. Dasjenige loch, so zunächst am Ente faß, war bas gros fte; aber bende langlicht. Wie nun biefe locher entftan. ben find, ift mir unbewußt. Sonft habe ich auch an eis nem andern Wurme, aber anderswo, als am Sinter.

theile, bergleichen langlichte Defnungen gefunden.

Zugabe.

Ich habe oben gesagt, wie ich nicht zweifelte: man wurde noch mit der Zeit den Ropf der Tania mit furgen Gelenken entbecken. 216 ich biefes vorherfagte, dachte ich wohl nicht, daß es mir vorbehalten war, diefe Weiffagung felbit ju erfullen; unterdeffen ift es burch eis nen glucklichen Zufall wirklich geschehen. Sier ift die . Gefchiche

1) Tab. I. fig. 3, t, t.

Geschichte dieser Entdeckung, die ich für desto wichtiger halte; je uneiniger bisher die Natursorscher über diesen Theil gewesen sind. Ueberdem kann sie zur Entscheidung einiger Fragen dienen, die wohl eine Auflösung verdienten, aber bisher noch unentschieden geblieben waren. Es gieng damit also zu.

Bu Unfange bes Junius 1747 brachte mir ein biefis ger Wundargt, Berr Menatus Macaire, einen Bandwurm mit kurgen Gelenken, Der ohngefahr bren bis vier Schuh lang mar. Das Borbertheil lief wie gemohn. lich, wie ein bunner Faden ju; allein bas fonderbarfte, was er an sich hatte, und was ich noch an keinem andern Bandwurme gefehen, war ein schwarzer Fleck, ben ber Wundarzt fur ben Ropf bes Thiers ansahe, und woran er vier Warzchen bemerkt zu haben vorgab. Ich sahe fogleich mit einem Augenglase, bas einen Brennpunkt von vier bis funf linien hatte, darnach, und erblickte auch die vier Warzchen wirklich. Jedwedes schien aus zwen auf einander liegenden Anopfchen ju bestehen; bas unterfte war bas bieffte, und biente bem andern zur Unterlage. Dieses lettere hatte oben eine Defnung, welche ber Bund. arit ebenfalle schon bemerkt hatte. Ben folcher Einrich: tung konnte ich mich nicht entbrechen ju fchlieffen; es muß fe bies ber Ropf fenn, woruber bie Mennungen ber Da. turforscher so lange getheilt gewesen waren, und ich sabe bie Warzen für fo viel Sauger an.

Weil mir diese Beobachtung sehr wichtig schien, und ber damalige Zustand meiner Augen mir nicht erlaubte, das eigentliche Vergrösserungsglas zu gebrauchen; so nahm ich meine Zusucht zu dem Herrn Calandrini, Lehrer der Weltweisheit auf unserer Akademie, welcher nebst einer grund.

grundlichen Wiffenschaft alle zu einem fürtreflichen Beobach. ter erforderliche Eigenschaften hat. Er entbeckte bie vier Warzen fogleich, und bemerfte ihre lage und Struftur weit besfer, als ich gethan hatte. Ich bat ihn bas, was er gefeben, aufzuschreiben und abzuzeichnen. Er war bazu ben Augenblick bereit, und man findet hier bendes.

A, m) Der Ropf des Bandwurms von vorn gesehen. Er scheint aus vier abgestumpften Ruffeln zu besteben, Die am Ende einen rothfahlen Wulft haben "), ber mit bies Ien schwärzlichen Dunkten gang befaet ift. In ber Mitte befindet fich noch eine mit weißlichen Sabenchen eingefaßte Defnung.

a schien mit einer weißlichen, und bem übrigen Wurms forper ziemlich abnlichen Materie eingefaßt zu fenn; eben als fabe man bas inwendige Fleifch bes Infefts burch bie Bohlung; es war burchsichtig, nicht anders, als batte bas Licht burch die Bande ber Defnung querdurch scheinen fonnen.

d war im Schatten; nichtsbestoweniger fabe man bie Boblung gang beutlich.

b hatte eine folche lage, baf man gwar bie Defe nung der Sohlung nicht feben, aber boch etwas von ihrem Ranbe erblicken fonnte. Der Mittelpunkt ber vier Wars gen fchien eine bloffe Bertiefung gu fenn.

B.

n) Der Genauigfeit halber gehe ich hier von der Ueberfefung des

m) Tab. II. fig. 2.

herrn Beer ab, der den Ausdruck des Berfaffers: de couleur fauve schlechtweg gelb gegeben hat. Da nun fauves bas Rothwilopret bedeutet; so glaube ich, daß es dem Sin: ne des Originals gemaffer rothfahl, als gelb gegeben fep. Heb.

- B, o) eine von den Soblungen bon vorn betrachtet, woben die übrigen verdeckt bleiben.
- Cp) Eben biefe Hohlung, welche sich in ber ersten Figur in einer Bertiefung zeigte, schlen furz hernach als eine Warze herauszutreten, welche mit ihrer Grundfläche einen Regel formirt hatte, bessen Spike die Hohlung gewessen ware. Doch sahe man noch Spuren von dem Ringe, welches ber Rand der Bertiefung war.
- D 4) Zwen Sohlungen von ber Seite betrachtet, nebft bem Bulft einer britten.

Mit bloffen Augen scheint bieser Ropf wie ein bicker Punkt 1).

Das Bergrofferungsglas war einfach, und hatte bren Biertel Linien gum Brennpunkte.

Was übrigens Undry an dem Kopfe des Wurms mit langen Ringen, vorgiebt gesehen zu haben, das kommt damit ziemlich überein, was ich jest von dem Kopfe des kurzgliedrichten angeführet habe. Hier sind seine Worte:

"Dieser Wurm hat einen schwarzen, platten und "etwas rundlichten Ropf, mit vier Defnungen: zwen "an einer, und zwen an der andern Seite.

Doch biese furze Beschreibung ift noch febr unvollstandig.

III. Abschnitt.

Da ich meine vornehmste Beobachtungen über ben Bandwurm erzählet habe; so wird es vielleicht meiner Ubssicht nicht entgegen senn, wenn ich hier noch einige Fragen fürzlich

D) Tab. II. fig. 3.

p) fig. 4.

⁹⁾ Tab. II. fig. 5.

r) fig. 6. e.

Fürglich untersuche, bie man über biefes sonberbare Thier aufwerfen fann.

Wie entstehet er?

Wie pflanzt er sich fort?

Giebt es mehrere Arten?

Ist es nur ein einziges Thier, oder eine Rette von Würmen?

Wachst er wieder, wenn ein Stuck abge-

rissen ist?

Ist niemals mehr, als ein einziger ben einem Menschen?

Das find bie Aufgaben, die und biefer Wurm gur Beantwortung vorlegt.

Erste Frage. Wie entstehet der Bandwurm?

Der Ursprung der Burme im menschlichen Korper 6), und insonderheit des Vandwurms, gehöret mit zu den Frasgen der Naturkunde, welche die meisten Gelehrten noch nicht haben entwickeln konnen. Dieses Naturgeheimniß zu erklären, hat man zu vier Systemen seine Zustucht ges nommen.

Das erste ist die generatio aequivoca, welche die Alten annahmen t).

C 2 Das

s) S. Confiderations fur les Corps organis. Art. 72.

t) ib. Art. 310, wo das Buffonsche System von der generatione aequivoca widerlegt wird. Die alten nannten sie so, um dadurch eine Entstehung ohne Ey, ohne Vater und Muteter und dergleichen anzuzeigen. Daher hieß sie aequivoca, weil sie zweiselhaft und zwendeutig war. Ihr zu Folge nahm man das Axiom an: Corruptio vnius, generatio alterius. Bon den Systemen der Alten sehe man nach: Casp. Friedr. Wolfs Theorie von der Generation. Verlin 1764, & p. 14. sp. 1leb.

Das andere ist das System des Redi, der den thieseischen Körpern eine sinnliche Seele benlegte, und sich einz bildete, daß sie sich darin mit der Bildung verschiedener Wurmarten beschäftige ").

Das dritte haben die meisten Naturforscher angenommen, und läßt die Burme von aussen, entweder vermittelst der hin und wieder zerstreueten Ener, oder auf ans dere ahnliche Weise, in den Leib kommen.

Das vierte endlich rührt vom Hartsveker und Ballisnieri ber F), welche den Ursprung dieser Burme in dem ersten Menschen suchen.

Ich wurde meinen tesern zu wenig Einsicht zutrauen, wenn ich mich ben der Widerlegung der benden ersten Mennungen aufhalten wollte. Ich will nur mit dem berühmten Herrn von Reaumür anmerken: es könne wohl nichts mehr die größen Weltweisen demütigen, und gegen neue Einfälle mißtrauisch machen, als die vor Augen liegende Erfahrung, daß ein Mann von so großen Einsichten, daß ein Redi, ein so abgesagter Feind der Borurtheile, welcher den Ungrund der ohngefähren Entstehungen so deutlich gezeiget hatte, dem ohnerachtet, auf eine so wunderliche und abgeschmackte Mennung, als die angezeigte zwente ist, has be verfallen können.

Die britte Erflarung ift bie vernünftigste, weil sie mit ben Grundsagen ber neueren Weltweisheit beffer überein

r) S. Wolfs Theorie von der Generation, p. 26. 27. Ueb.

¹¹⁾ Indessen war dennoch dieser Francise. Redi der erste, der die Welt von dem Irrthum von Aristotelis Zeiten bis zum voris gen Jahrhundert, bekehrte: daß aus der Fäulnisk keine Erzgeugung entstünde. Seine Schrift: Experimenta eirea generationem Insectorum brachte das erste Licht in jenes susser Fabelreich. S. Wolfs Theorie von der Generation P. 29. Ueb.

einstimmt. Inzwischen ift sie nicht von Schwierigkeiten fren. Wir wollen die vornehmsten jest durchgeben.

Dieser Inpothese zu Folge, kann man nur zwen Wege angeben, wie die Würme inwendig in unsen leib kommen, und darin hernach auf unsere Unkosten leben. Nach dem ersten muß man annehmen: daß sich zwar der Wurmsaame in der luft, im Wasser, und in unsen Nahzrungsmitteln, hin und wieder zerstreuet besinde; daß er sich aber nicht eher entwickele, als bis er in solche Körper komme, die eben dazu eingerichtet sind. Der zwente ist, wenn man glaubt: es würden Ener von allerlen Wurmgattungen, oder auch die noch ganz kleinen Würmchen selbst, von ohngefähr von ihrem natürlichen Orte in unsere Ges darme versetz; daselbst kämen sie nun nicht um; sondern veränderten nur ihre Natur, und würden endlich solche Würme, deren Ursprung wir jest zu erforschen suchen.

Würden wir aber nicht eine Mennung annehmen, die dem allen, was wir von den Insekten wissen, ganz entogegen wäre, wenn wir behaupten wollten: daß auch die Eper der Bandwurme überall zerstreuet wären? Sehen wir wohl ein einziges Insekt seine Eper auf ein Geraches wohl fallen lassen? Was verdienet hingegen mehr von uns bewundert zu werden, als die Sorgfalt und Vorsicht, mit welcher sie solche an die bequemsten Oerter zu legen pslegen, wo die Jungen gleich benm Auskriechen ihre Nahzrung vor sich sinden, und gegen äusserliche Zufälle gesichert sind? Man darf nur einen Swammerdamm, einen Vallisstrieri, und insonderheit die fürtreslichen Insektennachrichten eines Reaumür aufschlagen; so wird man die sonderbarsten Beweise dieser Wahrheit sinden.

Der zwente Weg, ben Loewenhoek betreten, scheint nicht weniger bemienigen, was wir von biesem Theil ber Naturgeschichte, und von ber lebensart ber Thiere wissen entgegen au fenn. Sat man wohl jemals Insetten gefeben, benen es gleichgultig ware, ob fie in ber luft, im Wasser, ober in ber Erde lebten, und sich augleich zu allen Gattungen von Nahrung bequemten? Sat man wohl je gefeben, daß die Raupe Rleifch, und die Fleifchmade Blatter fraffe? Sat nicht jebe Gattung ihren angewiesenen Ort, und ihr eigenes Rutter? Wie ware es nun moglich, baß ein Jufett, beffen fammtliche Werkzeuge zu einer gewiffen Lebensart eingerichtet find, fich zu einer anbern, jener gerade entgegen laufenden, bequemen fonne? Befegt, ein Bafferwurm fame in die Eingeweide eines groffen Thiers, wie fonnte er ben darin befindlichen Grad von Sige aushalten? Die konnte er ber unaufhörlichen Bewegung ber vesten und flufigen Theile widersteben? Wie mare dies als les auch von dem Saamen ber Infeften begreiflich? ober von ben Enern ju benfen, welche in ihrem naturlichen gufande nur in der luft und ben einer gemäßigten Barme ausgebrutet werben? Wie fonnten fie nun in einer gang andern flußigen Materie ben einem ungleich groffern Grabe bon Sige bennoch auskommen 9)? Rann man fagen, baß biefe Thierchen burch bie Beranderung bes Orts und ber Mahs

y) Es ist besonders merkwurdig, daß die Bsigaale den hochsten Grad von Scharfe des Sauers und Beinesigs, und nicht den geringsten Grad von Barme vertragen können. Sie leben in Oehl, der doch sonst alle Poros der Insekten versschließt, und sie in einem Augenblicke todtet, und sterben in einem Uhrglase, das nur so wenig gewarmet ist, daß man solches kaum an der Hand fühlet. Diese widersinnigen Ersfahrungen lehren uns, daß wir den innern Bau der Insekten noch sehr wenig kennen. Ueb.

Mahrung in gan; andere Thiere verwandelt, und in den Stand gefeget werben, in einer neuen, und fur fie gang fremben Welt zu leben? Uber zu geschweigen, bag es in ber Matur feine eigentlich sogenannte Berwandlungen giebt; fondern alles burch eine gang ummerfliche Entwickes lung ichon vorher basenender Theile geschehe; wie Swam= merdamm zuerst erwiesen; so ist es mehr als wahrscheins lich, daß eine folche Beranderung, als die erwähnte ift, weiter nichts, als einige Beranderungen in ber Groffe, in ber Farbe und bergleichen verurfachen; feinesweges aber neue und anders eingerichtete Bliedmaffen, ober einen neuen Mechanismum hervorbringen konne. Man findet zwar in verschiedenen Schriften folche Benspiele, welche ber Mennung, die ich hier prufe, gunftig zu fenn fcheinen, als 3. E. baß haferforner in eines Goldaten Magen aufgefeimt find; bag in eines Elephanten Magen Buckerrohr gewachsen; bag viele Personen Raupen, Rrebse, Gibechsen, Profche, Schlangen, u. j. w. von fich gegeben haben. Sind aber alle biefe Dinge auch wirklich geschehen? 3ft auch baben wohl kein Irrthum ober Betrug vorgegangen? Wie viele Begebenheiten find von den Naturforschern als wahr angenommen, und hernach boch falsch befunden worden s)? Doch ohne über die angeführten viele Ums C 4 ftan-

behauptet; daß das ganze Wurmgeschlecht des Gesichts und der Augen beraubt wäre. Wie viel ungewisse Dinge hat man in dem Insektenreiche von der Wegattung, Erzeugung und Fortpflanzung sowohl der Insekten, als der Würme für wahr gehalten, ehe ein Reaumur, Bonnet, Saller, Spalslanzani, Schäffer und Müllen auftraten, und das Insektengeschlecht von dem Wurmreiche trenneren? Wie lange hat man einer gewissen Ichneumonswesse, Sphex eribraria Linnei, die Ehre angethan, und sie zum Werkzeuge gemacht,

stånde zu machen, so frågt sichs noch: ob alle biese Insetten, welche die Leute von sich gegeben haben, eben solche gewesen, als wir unter ihren Namen kennen? Wenigstens können die davon gegebenen Beschreibungen und Ubbildungen bergleichen Zweisel erregen. Sind aber dergleichen Thiere im menschlichen Körper entstanden; so kommt es darauf an, daß man ihren Ursprung zu erklären suche.

Man könnte sich Hossnung machen, nach der ges wöhnlichsten lehrart, den Ursprung des Bandwurms zu ers klären, wenn man diese Würme auch nur anderswo, als in dem menschlichen leibe, und in einigen Thieren fande. Dies ist der starke Einwurf, den Hartsoeker und Ballisnieri gemacht haben. Der berühmte Linne versichert eben eine solche Beobachtung gemacht zu haben a). Ohnerachtet ich aber für einen Naturforscher von solchem Nange, als Linne ist, die gröste Hochachtung habe; so nehme ich mir doch die Krenheit, über die angeführte Stelle einis

ge

burch welche der Schöpfer das Pflanzenreich vermehre, weil fie vermittelft zweiger vermennten Siebe an ihren beiden Vorderfussen das Blumenmehl sichte, und ausstreue? Ich werde im II. Stuck des Taturforschers, der zu halle im Gebauerschen Verlage herauskommt, die Nichtigkeit dieses Vorgebens augenscheinlich erweisen, und den Namen: Siebe

biene vollig relegiren. Ueb.

a) Seine Borte verdienen angeschhrt zu werden: in tubo intessituali hominum tres species animalium occurrunt; lumbrici nempe, ascarides et taeniae; quod lumbrici intessinalis vna eademque species sit cum lumbrico terrestri vulgatissimo, monstrat sigura omnium partium; quod ascarides iidem sint cum lumbricis illis minutissimis inlocis palustribus ubique obuiis, ex autopsia clarissime patet. Taenia hucusque pro parasitica specie habita est, cum in hominibus, canibus, piscibus etc. frequentissime solitaria reperta suerit, et maximum negotium illis sacessa, qui in indagatione animalium dili-

gen.

ge Unmerkungen zu machen. Unfänglich frage ich, ob es mabr fen, daß die Regenwurme und diejenigen Wurme bes menschlichen Korpers, Die ihnen im Bleufferlichen ahn. lich find, auf einerlen Beife organifirt fenn follen? Rebt hielt es nicht bafur, ob er fie gleich benberfeits auf bas forgfaltigfte zerschnitten hat. Ich thue eben bie Frage in Absicht der Affaridum, und derer kleinen Wurme, die man in morastigen Orten findet. Ift aber, frage ich zwentens, die Wurmgattung, die Linne im Ocher gefunden, wirflich einerlen mit dem Bandwurme bes menfche lichen Rorpers? Ich zweifle febe, und es tommt mir faft wahrscheinlich vor; 'es habe fich biefer groffe Belehrte burch bie ahnliche Gestalt hintergeben lassen. Gefest aber, baß fich auch Linne hierin geirret hatte; fo fage man boch: wie es möglich fen, daß ein und eben derfelbe Wurm du gleich in ber Erbe und in einem thierischen Rorper leben konne b)? Drittens ist Linne' der einzige, der bisher eine solche Entdeckung gemacht hat. Ware es aber auch gewiß, daß es Bandwurme auffer ben menschlichen und

C 5 thies

gentem operam contulerunt. Ego vero in itinere Reuterholmiano — Dalekarlico anno 1734. confitutus, in praesentia septem sociorum meorum, hanc inter ochram acidularem Iaernensem inveni, quod maxime miratus sum, cum aqua acidulari ejusmodi taenias plurimi expellere tentant. Hinc sequitur, vermes non oriri ex ovis Insectorum, muscarum et similium (quod si fieret, nunquam multiplicari possent intra tubum intestinalem, et secundum gradus metamorphoseoos perirent) sed ex ovis vermium praedictorum vna cum aqua bibendo haustis...

Diese Worte sagt Bonnet, stehen in seinem Naturspftem. In der XII. Ausgabe habe ich sie nicht finden konnen. Er muste sie in einer altern angeführt, in dieser aber ausgelassen

haben. Ueb.

b) Diese ganze Stelle von Gesent : fonne t hat herr Becr in seiner Uebersehung ausgelassen. Ueb.

thierischen Körpten gabe, wie kommt es doch, daß man sie nirgends sindet, ohnerachtet die Naturforscher in allen kand ben, in der Erde und im Wasser allerwegen darnach gesuchet haben? Dies ist desto schwerer zu begreifen, da dieser Wurm ben den Einwohnern gewisser Gegenden, als ben ben Hollandern und Deretschen ') sehr gemein ist.

Best wellen wir noch feben, ob wir ben Sartfoe- fers und Ballifitieri Mennung weniger Schwierigkeiten

antreffen.

Diefe benben beruhmten Naturfundiger glaubten erwähntermaffen: ber Bandwurm fen fo alt als ber erfte Menfch; er habe schon in Albam gewohnt, und fen von felbigem auf feine Dachkommenschaft fortgepflangt worden. Man fiehet leicht, daß biefe Spoothese die Zuflucht eines Maturforschers fen, ber ben Schwierigkeiten anderer lehrs gebaube nicht anders auszuweichen weiß. Es ift aber eben feine recht fichere Ausflucht. Denn erstlich ift biefer Wurm entweder bor Abam, ober zugleich mit ihm, ober nach ihm geschaffen worden. War er vor Abam schon ba; fo war alfo eine Beit, ba er aufferhalb bem menfchlie den leibe lebte, alsbenn aber erscheinen alle Einwurfe gegen bas Enftein berer, bie ihn von auffen in ben Leib fom. men laffen, in ihrer volligen Starfe. Sagt man, er fen ju gleicher Zeit mit Abam geschaffen ; fo widerspricht man ber h. Schrift, Die und lehret: Bott habe ohne Muenahm alle Thiere, auch die Infeften und bas Gewurme vor ber Schopfung bes Menschen gebildet. Eben biefer Einwurf gilt auch ben bem britten Falle. Wie lagt fichs ferner mit ber Weisheit und Gute Gottes reimen, bag er in ben Leib bes noch unschuldigen Abams ein bergleichen schadlie ches

c) de l' Allemagne stehet in meinem Original, welches Gerr Beer ben Schweizern gegeben hat. Ueb.

thes Ungeziefer gefest; ja felbigen zu einer Wohnung vies ler anbern Infeften gemacht habe? Ballisnieri giebt eis ne luftige Untwort auf biefen Ginwurf. Er fagt, vor bem Falle håtten bie Wurme bem Menschen nichts geschabet; fie hatten ihm vielmehr mancherlen gute Dienfte ges leiftet, indem fie entweder Die überflufigen Gafte bergeb. ret, ober bie Spannfraft ber erschlaften gibern burch eine gelinde Erschutterung aufs neue geftarft batten. überlaffe ben Gottesgelehrten bie Entscheibung, ob Moam im Stande der Unschuld jur Bergehrung schadlicher Gafs te, ober jur Starfung ber erfchlaften Merven, Burme nothig gehabt habe? Beffer begegnet man biefem Einwurfe, wenn man mit le Clerc vorausfest: alle Burme, wels che heutiges Tages in unfern Bedarmen und andern Theis len unfres leibes wohnen, waren vor Abams Ralle nur als Ener in ihm gewesen, und erft nach bem Ralle in feinem leis be ausgefrochen D).

Ohne Zweisel aber wird man auch wissen wollen, wie der Bandwurm in die Eva und durch sie auf ihre Nachkommenschaft gekommen sen? Darauf antwortet Vallisnieri: in dem Theile der Schöpfungsgeschichte, welcher die Bildung des ersten Weibes aus Udams Nippe betrift, sen für und noch vieles dunkel, und unverständlich, dürse man aber die Erzählung der Schrift buchstäblich nehmen; so sen sicht unmöglich, die Urt und Weise zu erklären, wie die Würme aus Udams Gedärmen auch in die Nippe kommen können, daraus Eva gebildet worden; indem, sagt er, der duckus thoracicus längs den Nippen heruntergehet, und seine Ueste dies in die Gedärme erzstrekt, worin ordentlicher Weise diese Würme wohnen.

b) Dan. Clerici historia naturalis et medica latorum lumbricorum, Geneu. 1714. 4,

Doch, fahret unser Berfasser fort, konnte man nicht ohne Umschweise sagen? es habe eben die Allmacht, welche aus einer Rippe einen so wunderbar gebildeten Leib machte, auch die Wurme aus den Eingeweiden des ersten Menschen in besagte Nippe bringen konnen ().

Ohne Zweifel wird man lieber die Mittheilung dieser Wurme bloß burch die von der Anatomie angezeigten Wege erklaren, als die vom Ballisnieri vorgeschlagenen Mittel gebrauchen wollen. Nimmt man nemlich die Ener bes Bandwurms, und anderer in den Gedarmen sebenden Würme so klein an, daß sie leicht in die Blutgefasse, und von da in die Saamenbehaltnisse gelangen konnen; so kann man ohne viele Mühe einen vernünftigen Grund der Möglichkeit angeben, und darf die Allmacht nicht erst das zwischen kommen lassen.

Es laßt sich ben dem Vallisnierischen lehrgebaube noch eine andere Frage thun; warum nicht alle Menschen mit Würmen geplagt sind, da sie doch alle von Udam hers stammen? Diese Frage schien dem le Clerc sehr schwer zu senn; sie läßt sich aber doch beantworten. Das Elima, die Nahrung, das Temperament, die Lebensart, und andere ähnliche Umstände, können zur Auslösung derselben behülslich senn.

Ich habe nun bie wahrscheinlichsten Systeme, baraus man ben Ursprung der Wurme des menschlichen teibes glaubt erklaren zu konnen, mit aller möglichen Unparthenlichkeit untersucht. Jost kame es nun auf die Entscheidung an, welchem unter diesen tehrgebauden der Borzug gebuh-

c) Dies ist wohl unstreitig die leichtefte Art zu philosophiren, wenn man ben Schwierigkeiten, die sich senst nicht wollen erklaren lassen, gerade zu sagt: das hat die Allmacht gesthan. Ueb.

gebuhre; allein ich halte mein Urtheil zuruck, bis ich beffer. unterrichtet bin. Gins aber bunft mich boch ber britten Smothese zu statten zu kommen. Es find biefes die bochft. feltenen Beobachtungen bes Ballisnieri und Regumur über gewiffe Burmarten, weldhe in verfchiebenen leibestheis len vierfüßiger Thiere wohnen, und woben man glucklich entbeckt hat, daß fie von auffen hineinkommen. verstehet'es, daß ich bie Burme menne, die in den Beulen bes hornviehes, in bem Stirnbeine ber Schaafe, in ben Bebarmen ber Pferbe, und in ben Gleifchfactchen an ber Zungenwurzel ber Sirsche wohnen. Wuste man heutiges Tages nicht, bag ihr Urfprnng von gemiffen Rliegen herrühre; wurde man nicht über die Erklarung beffelben noch eben fo verlegen fenn, wie man es noch wegen bes Bandwurms und anderer Wurme ift, welche fich von uns ernahren.

Ich will biesfalls eine Muthmassung wagen. Der Bandwurm ist sehr gemein in den Hunden; er findet sich auch in einigen Fischen, absonderlich ben den Schlenent). Könnte man nun nicht annehmen, wir bekämen ihn von diesen Thieren vermittelst der Eper dieser Würme, welche sie mit ihren Ausleerungen oder auf andere Weise von sich geben, die hernach durch tausenderlen Wege, wie leicht zu begreisen stehet, in unsen leib kommen können? Der nas türlichste Weg ist wohl das Wasser. Man könnte damit folgenden Versuch anstellen. Man muste einigen Huns den das neuersundene Wurmpulver eingeben, um gewiß zu senn, daß sie keinen Bandwurm ben sich hätten. Man muste sie hernach kein ander Wasser saufen lassen, als worin sich Schlene aufgehalten, oder besser, worin man die

f) S. des Verfassere Considerations sur les Corps organisés. Art. 72. Ueb.

Eingeweibe ber Schlene, die ben Bandwurm gehabt, eine Zeitlang weichen lassen 9). Hatten nun diese Hunde einige Jahre bergleichen Wasser gesoffen, und man fande, wenn sie gedsnet wurden, Bandwurme in ihnen; so karme bies meiner Mennung vom Ursprunge derseisen als ein gunstiges Borurtheil sehr zu statten. Ich sage bloß Borurtheil, weil ich es sehr wohl begreife, es sen unmöglich vollkommen zu beweisen, daß die Hunde, mit denen man erwähnte Versuche vorgenommen, von Bandwurmen und ihren Epern ganzlich fren gewesen.

Zwente Frage.

Wie pflanzt sich der Bandwurm fort?

Obgleich diese Frage nicht so spissindig ist, als die erste; so ist sie beshalb boch noch nicht deutlicher erklart. Ist der Bandwurm ein lebendiggebahrendes, oder ein Eperlegendes Thier? Begattet er sich, oder vermehrt er sich ohne Begattung? Meines Wissens hat noch Niemand das erste behauptet, daß er lebendige Junge gebähre; sons dern man hat durchgehends gemuthmaßt, er lege Eper. Wir haben bereits oben angeführt, was von den kleinen gelblichten Körnerchen inwendig in dem Burme zu halten sen, welche man für seine Eper ausgegeben. Herr Lyosnet erzählet einige Beobachtungen, woraus erhellet, daß es Thiere gebe, die sich ohne Begattung vermehren, und

fagt

g) Mir ist eine Gegend auf bem Lande bekannt, in welcher groß se und an Schleyen sehr reichhaltige Seen sind. Dies ist die Ursach, daß das Gesinde wochentlich zweymal damit gesspeiset wird. In gressen Haushaltungen hat man daher die Schleye in steinernen Brunnenerbgen Jahr aus Jahr ein vorrächig. Aus diesen Trogen sauft das Fornvich gewöhn: lich alle Tage, und mir ist nicht ein einziges Bepspiel vorges kommen, daß solches den Bandwurm gehabt hatte. Ueb.

fagt baben: "dürfte man eine so sonderbare Begebenheit auf blosse Vernunftschlüsse gründen; so würde kein einziges Thier eher in die Klasse derer, die sich selbst genug sind, gesetzt werden müssen, als der Vandwurm b)."

Da

b) Es stehet diese Anmerkung in den sürtressichen Noten, die der grosse Lyonet, dessen Einsicht und Ersahrung Bonnet selbst nicht genug erheben kann, seiner französischen Ueberzserung der Lesserschen Theologie der Insectes von Demonstration des perfections de Dieu dans tout ce qui concerne les Insectes, traduit de l'Allemand de Mr. Lesser avec de remarques de Mr. P. Lyonet, à la Haye chez lean Swart. 1742. Tom. I. II. 8. herausgerkommen ist, im I. Tomo pag. 51. Es ist aber überhaupt die ganze Anmerkung von solcher Wichtigkeit, und enthält so viele interessante Nachrichten von der Erzeugung, das ich glaube, da das Buch selbst etwas selten ist, es der Vollstänzdisseit der Bonnetschen Abhandlung schuldig zu seyn, sie herz

aufegen.

(Die Infekten, heifit es im Texte, vermehren fich, wie alle andern Thiere durch die Erzengung.) "Es ift, fagt "Lyonet, ein allgemeines Naturgefels, daß die Thiere ihre Arten erhalten, und fich durch den Weg der Erzeugung ver: mehren. In Absider der groffen Thiere zweifelte man "daran niemals, und als man die Insetten anfing naber gu "betrachten; fo fand man, bag auch diefe fogar, deren Ents oftehung am zweifelhafteften fchien, durch die Begattung seines Mannchens und Weibchens von einerlen Urt erzeuget wurden. Go allgemein inzwischen biefe Regel ift, fo fann "man fich doch noch nicht allzusicher barauf verlaffen. Weil ofich in diefer Absicht ben den Sinfetten fo viele Abmechfelung ogen ereignen; fo erregen fie dagegen gang gegrundete Zweis "fel. Es giebt verschiedene Gattungen, barunter jedes ein: Belne Infett für fich benderlen Geschlechts zugleich ift. Da: "hin gehoren bie nackenden und bedeckten Schnecken, wie nauch die Regenwurme. Ben andern ift der grofte Theil "einer gemiffen Gattung Beinerley Gefchlechts, als die Bies nen, die Wespen und die Umeisen. Go hat man noch nandere bemerft, die fich ohne Begattung erzeugen, und bey "benen

Da aber biefer geschickte Beobachter zu zweifeln scheint, ob es wirklich in ber Natur solche Thiere gebe, so muß ich es hier anzeigen, daß ich es in Absicht der Blatt-lause glaube erwiesen zuhaben. Man kann in dem sechse

"benen das Mannden nichts weiter thut, als daß es nur "über die Eper des Weibchens wegfreicht, wie die Epbe"mern oder Tagesfliegen. Man trift sogar welche an, ben "benen eine einzige Begattung hinreichend ist, eine Nachsom-"menschaft vieler Geschlechter hervorzubringen, wie ich bey den "Blattläusen gewahr geworden bin.

"Darf man dem Swammerdamm Glauben beymeffen; "so giebt es Infeften, ben denen der bloffe Geruch des Mann: "chens schon im Stande ift, das Beilden zu befruchten, "ohnerachtet er diese seine Meynung eben nicht recht grund:

"lich bewiesen hat.

"Alle diefe Berfchiedenheiten ben der Bermehrung der In: fetten bringen und auf die Bedanten : es tonne auch noch folche geben, die fich ohne alle Begattung, und ohne eine eigentlich fo: "genannte Erzeugung vermehrten; und bey welchen jedes ein: geine Infett fich felbft gur Bervorbringung feines gleichen gemig "ware. Allein bieber hat meines Wiffens noch Riemand diefe "Cache durch ein einziges gewiffes Bepfpiel bargethan. "Imar glaubte Loewenhoek und Cestoni dergleichen an den "Blattlaufen gefunden zu haben. Dod hatten fie fo wenig, "als ber herr von Reaumur weder derfelben Begattung ae: Jeben, noch Mannchen unter ihnen entdeden fonnen. "Man hat fie aber alle, fo viel ihrer unterfucht find, geftu: gelte und ungeflügelte, allezeit als Beibchen befunden, Die afchon vorher, ehe fie einmal recht ausgewachsen waren, Jun: age im Leibe hatten. Go entscheibend auch diefe Erfahrungen pideinen mogten; fo habe ich mid bennoch bemubet, fie noch mentscheidender zu machen. Es haben Blattlaufe, Die vom verften Augenblicke ihrer Beburt an, unter Glafern vollfom: men allein aufgezogen und erhalten maren, nach acht oder Behn Tagen vor meinen Hugen Junge hervorgebracht. Die "fe Jungen, die ben Hugenblick, da fie geboren maren eben: "falls allein gefett und aufgezogen wurden, haben faft um "eben die Beit, mie jene, wieder Junge geboren, und diefes "habe ich auch fo lange fortgefett, bis ich mid durch ftarte: pre Brunde, als Loewenhoet und Ceftoni vor fich batten,

non

ten Bande der Reaumurschen Insektennachrichten die

"von ber Nichtigkeit ihrer Mennung überzeuget hatte. Da "ich inzwischen meine Berfuche bis jum Berbfte, da das "Laub fallt, fortgefest, und feine weitere Urfach hatte, an "ber Gache felbft ju zweifeln; fo erkannte ich meinen Brre thum auf einmal, da ich miche am wenigsten verfabe. Ich "hatte alle meine Blattlaus: Ginfiedler auf einem Beiden: "ftengelden, den ich in einem Bafferglafe frifd, erhalten, "als eine fleine Rolonie gufammengebracht. Begen der Ral: "te waren baran ichon einige Blatter welf geworden. Eini: nge Blattlaufe faffen nur noch als Puppchen ben ben andern, und waren im Begriff, ihre lette Geftalt anzunehmen. Einsmals, da ich fie nach meiner Gewohnheit besichtigte, "fand ich ein geflügeltes Blattlauschen auf einer ungeflügel: sten figen. Unfanglich glaubte ich, dies fev nur von ohn: "gefahr fo gefommen; allein das ftille figen der geftigelten, ofo lange die andere, die ich beunruhiget batte, hin und "wieder herumfpakirte, machte mir jenes etwas zweifelhaft. 3,3ch fahe alfo vermittelft eines Hugenglafes genauer nach. und fand, daß fich ber hintertheil der geflügelten Blatt: glaus, indem fich die andere mit ihrem hintertheile über "denfelben herbog, damit unterwarts in einer folchen Stel: Jung gang genau vereinigte, welche eine ordentliche Begat: "tung anzuzeigen schien. Es dauerte diefelbe langer als eine "Stunde, morauf die geflügelte Blattlaus davon flog. Die: "fes geschahe auch noch unter einigen andern meiner fleinen "Familie, daß fie fich auf die erfterwahnte Urt vereinigten. Bas mich aber am ftartften überzeugte, daß es eine Begat: stung im eigentlichen Berftande fen, mar diefes, daß ich, als ich ben ber Bevbachtung, zweger andern aus Berichen Blattlaufe in der Begattung gerdruckte, nach ihrem "Tode ihre hinterften Enden an einander hangend fand.

"Juzwilchen ist die Meynung, von sich selbst genug seven:
"den Thieren, durch die mit den Blattläusen angestellten
"Bersuche nuch nicht hinlänglich erwiesen. Jest wollen
"wir sehen, ob solche in Absicht der grossen Teichmuscheln
"besser gegründet ist. Herr Mery hat die Sache in den
"Memoires de l'Acad. Roy. des Sciences année' 1710.
"D. 533. nach der Holländischen Ausgabe gut entschieden.
"Er hat an diesem Thiere vier Theile bemertt, die zur Erzugung dienen können. Twepe derselben nennet er Exer-

verschiedenen Berfuche nachlesen, welche zur Bestätigung biefer

Riode, weil fie die Eper in fich faffen, und zweye nennet ger Saamenblaschen, weil fie nach feiner Meynung den meiffen und mildigten Caamen enthalten. Gie icheinen "vermuthlich zu einerlen 3meck gebilbet zu fenn. Gie haben palle viere ihren Ausgang im Ufter, wo er die Bereinigung "zweger herausgehenden Gefchlechtstheile, als zur Erzeugung "binreichend annimmt. Und weil er an biefem Thiere we: "der Ruthe, noch Barmutter gefunden; fo glaubt er befto pficherer ichlieffen gu tonnen, daß es ein fo fonderbarer Zwit: geter fen, als wovon bier die Rede ift. Indeffen ift aber mohl diefer Schluß, fo richtig er auch ju feyn icheint, nicht fo bundig, als fich herr Mery vorftellet. Die Gefchleches: ,theile tonnen vielleicht wegen ihrer Biegfamfeit, Lage und Beftalt, in einem fo feltfam geftafteten Thiere, als eine Mufdel ift, fo untenntlich feyn, bag es nichts unmogliches mare, fie ju feben, und boch nicht ju erkennen, und ge: "fest fie fanden fich hier gar nicht; fo wurde bas noch nicht "beweisen daß nicht die Duscheln von zwegerlen verschiede: nem Befchlechte maren. In den meiften Fifden fiebet man meder Ruthe, noch das weibliche Gefchlechtezeichen. Gind "fie deshalb feine Dannichen oder Beiben? Ueberbem folgt ges gar nicht, wenn zwey Gefaffe unter vieren, die im 21f: ster einer Dufchel ihren Musgang hof en, ihre Eyerbehalts miffe find, daß deshalb die benden andern Die Saamenges pfaffe fenn muften. Es fann der Milchfaft, den fie in fich sfaffen, ju einer gang andern Abficht, als gur Befruchtung "ber Ever bestimmt feyn. Es fann fie das Thier damit an "die Rorper, wo fie hingelegt werden, anleimen; ed tann "dies eine Materie ju ihrer Bebedung und Sicherheit gegen "die unmittelbare Wirfung ber Luft fenn, ober den ausges "frochenen Jungen ju einer beguemen Rabrung bienen. "Biele Bafferinfetteneper find mit einer gaben Materie um: ageben, die vermuthlich aus folden Gefaffen fommt. Der "Leim, womit die Schmetterlinge ihre Ever an gewiffe Ror: per Schichtweise anhangen, fommt aus zwen Gefaffen, die sihren Ausgang im Maftdarm haben, und einen Leimfaft "enthalten , der nichts weniger als eine Caamenfeuchtigfeit sift. Barum follen alfo die Duscheln bergleichen in fich ohaben? Gefett aber, fie hatten fie in fich; murde benn andaraus folgen, daß bie Mufcheln ju ihrer Bermehrung fich "felbit

biefer so ausservehntlichen Sache angestellet sind. Ich

"selbst genug waren? Keinesweges. Zwar haben die weib:
"lichen Schmetterlinge solche Gefässe, darin sich ein Saame
"besindet, der allein schon zur Befruchtung ihrer Eyer hin:
"reicht. Sie haben in dem Mastdarm ihren Ausgang, und
"befeuchten die Eyer, so wie sie gelegt werden. Dem allen
"ohnerachtet haben diese Schmetterlinge doch das Maunchen
"nothig; denn dies ist es eben, das ihnen dergleichen Saa"men mittheilet. Kann sichs nicht mit unsten Teichmus

"Scheln eben fo verhalten?

"Ift es gegrundet, bag gewiffe Muscheln (Dails) nie: mals aus der Sohle heraustommen, die fie fich, fo bald ofe entftanden, gemacht haben, wie der herr von Reaumur paus hochstwahrscheinlichen Grunden dargethan; Mem. de l'Acad. 1712, pag. 163. fo follte man fast auf die Gedans sten fommen, daß fich biefe Dufcheln felbst genug maren; menigstens follte man lieber glauben, daß fie fich ichon in Mutterleibe begatten, welches freplich eine Sache ohne Er: sempel mare; oder daß es mohl gang anders gestaltete und "weit geschwindere Dannden maren, die fich noch cher, als pfe fich in ihr Gehaufe guruckziehen, mit ihnen begatten, mwie foldes auch ben Gallinsetten begegnet. Durfte man naber eine fo fonderbare Begebenheit auf bloffe Bernunfts pfchluffe bauen; fo mare der Bandwurm dasjenige Thier, "von welchem man unter allen übrigen am erften glauben pfollte : es fey fich felbft genug. Bielleicht unter allen Thie: pren das langfte Infett, weil man welche von 80 hollandie afchen Ellen gefehen, und man ift nicht ficher, daß es nicht "noch langere gebe *). Dies Infett ift nach verschiebenen "Weynungen ein cingiges Thier, welches gewohnlicher Beis pfe, wie man glaubt, in der Leibesfrucht ichon in Mutter: pleibe entstehet, mit und alt mird, und fich bestandig allein sim menschlichen Leibe befindet. Sind Diefe Begebenheiten mahr, wie Lippotrates und feine Rachfolger behaupten; was foll man von dem Urfprunge eines folchen Thieres hale sten? Auffer ben befeelten Rorvern bat man fie niemale in "andern gefunden, davon man muthmaffen fonnte, daß fie won ihnen entstanden maren, und es mochten darin fleine poder groffe gewesen seyn; so wurde man fie, meines Erady: stens, an ihrer platten Gestalt, und an ber groffen Denge

^{*)} Man hat fie von 300 Ellen gefunden. Heb.

habe fie feitbem mit neuer Sorgfalt wieberholet, und fie

sihrer Gelenke gewiß erkannt haben. Es muffen also diese "Burme nothwendig nur von denen entstanden sein, die sich sim menschlichen Leibe befinden, und wenn das ift, wie kon: onen sie nun durch selbige erzeuget senn? Wenigstene kann "man nicht voraussetzen, als ware sich keiner dieser Burme sselbst genug, seines gleichen hervorzubringen, weil nur im: omer einer davon gefunden wird. Und auf solche Urt ware ndies also ein dergleichen Zwitter, worüber bisher gestritten

morden.

"Id febe es ein, daß diefe Erflarung noch nicht alle "Edmierigfeiten über den Urfprung diefes fonderbaren Burms wheben tonne. Dan fann immer noch fragen : warum fin: "bet er fid) nur ftete allein, und durch welchen Weg fom: men feine Eper, oder feine Jungen in den Leib anderer Menfchen ? Will man mit neuen Meynungen gufrieden fevn : afo fann man diefe Odywierigfeiten leicht beantworten. Die perfte verschwindet, wenn man vorausjelet: es gehore die wier Burm ju denen, welche fid einander felbit vergebren; pfrift alfo der ftarffte die andern auf, die mit ihm augleich an einem Orte geboren find; fo muß nothwendig immer nur ein einziger übrig bleiben. Bas die gwente Schwierigfeit "betrift; fo darf man nur annehmen: das En oder der Roe: stus diefes Burms fen ungemein flein , und ber Burm lege pfoldes in unfren Chylus, welches leicht geschehen fann, profern der Ausgang feines Eperfrocks nahe am Ropfe ift, wie ben ben nackenden Erdichnecken. Mus bem Mildhafte ngehet er in das Weblut des Mannes, ober der Frau, die sihn ben fid haben. Bat ihn eine Frau ben fich; fo wird Das En ober der Foetus des Wurme, wegen der Gemein: ofchaft, die das Blut der Mutter vermittelft des Rreislaufs mit der Leibesfrucht bat, in biefelbe gebracht, wo bendes palfobald anfangt ju machfen, wenn es an feinen gehorigen "Ort gefommen. 3ft das En oder der Fvetus des Burms win einem Manne; fo wird beudes ebenfalls durch den Rreiss Mauf des Gebluts in die Gefaffe geführt, wo das Blut durche agefeihet, und gur Fortpflangung unfres Gefchleches brauche "bar gemachet wird. Und hieraus laßt fiche leicht begreifen. wie es ben Theilen einer menfchlichen Leibesfrucht bevaes bracht werden fann. Bermittelft folder angenommenen "Cabe fann man leicht alles, fogar die Wirflichfeit nie das

fo weit gefrieben, daß ich diese kleinen Insekten allmählig bis zum zehnten Geschlecht allein aufgezogen habe i), wie man aus meinen Beobachtungen, die ich 1745 über diesen wichtigen Gegenstand herausgegeben habe, umständlicher sehen kann. Der durch seine schönen Entdeckungen der Polypen, deren zerschnittene Stücken wieder ganze Poslypen werden, so berühmte Tremblen, ist gleichfalls überz

D 3 Jeugt,

"gemesener Dinge erflaren, wie die Beltweisen ehemals die "Erzeugung der Insetten aus der Faulniß fo erklarten. Ich shabe es vielleicht in Absicht des Bandwurms hier eben fo naemacht, indem ich meine Erflarung auf Kafta gegrundet shabe, bie, wenn fie gleich fast von allen angenommen wors "ben, hier nicht viel gemiffer als jene find. Wenigftens ift ses mir befannt, daß fich Vallifnieri bemuhet hat, fie febr "meifelhaft zu machen, und behauptet: es fen der Band: wurm nur eine Rette von Kernartigen (cucurbitini) Burmen, die wie Gelenke an einander hangen, und alle "Bufammen wie ein einziges Thier aussehen. Geine ange: "führten Grunde maren fehr mahrscheinlich, und ichienen fo oftark ju fenn, daß man heutiges Tages murbe fur eigenfin: "nig gehalten werden, wenn man feine Dennung nicht ans nahme. Mich aber, wie ich gestehen muß, haben sie noch "nicht vollig überzeugt. Es find mir daben verschiedene 3meis efel aufgestiegen, die mich veranlaffen, alles zu thun, um phinter diefes Seheimnig zu fommen. Bielleicht werde ich meinen Zweck erreichen, wenn ich Gelegenheit habe, Dies pfes Thier felbst lebendig zu untersuchen; da ich denn sehen merde, ob ich der Mennung biefes Gelehrten bentreten, oder "das Gegentheil glauben fann. Zins allen bisher angeführ: sten Erfahrungen erhellet; es fen mahrscheinlich, daß es In: nfekten gebe, die fich vhne Begattung vermehren; es fei aber diefe Sache noch nicht vollkommen erwiefen. "indeffen vollig gewiß, ohnerachtet es noch viel feltfamer flin: "get, daß man durch die Runft einige Infektenarten vermeh: pren fann, und daß fie fich felbst auf diese Beise ohne Ben: "hulfe der Begattung vermehren, fo daß man in ber Folge "noch Gelegenheit haben wird, diese Sache zu erflaren. " Ueb.

i) Dieses elever en solitude scheint herr Beer übersehen gu haben. Ueb.

zeugt, daß sich diese in allen Stucken so bewundernswurs dige Thiere nicht paaren. Biele alte und neuere Schrifts steller, insonderheit Hippostrates und Ballisnieri, has ben es als eine ausgemachte Soche angenommen, daß der Bandwurm in der Frucht schon in Mutterleibe entstes he. Die Urt und Beise, wie er von der Mutter zur Frucht kommen kann, ist leicht begreissich, wenn man nur von der thierischen Dekonomie einigermassen unterrichs tet ist. Etwas davon habe ich schon berührt. Umständs licher aber hat es Herr Lyonet beschrieben *).

Dritte Frage.

Giebt es mehr als eine Art Bandwurme?

Die Ulten haben bregerlen Urten von Darmmurmen gefannt; bie langen und runden, (teretes) ober bie Spuhlmurme, die runden und furjen, (afcarides), und bie platten und breiten, (lati) ober bie Bandivirme ?). Bon ben letteren hat Hippotrates querft geres bet, und ihn mit einer von ben Bedarmen abgejogenen Saut verglichen: Species eius est velut album inteflini ramentum. Er verfichert, bag fie ihres gleichen nicht erzeugten, und wiederholet folches etlichemal. ben langen und runden Burmen aber behauptet er, bag fie ihres gleichen hervorbrachten. Uriftoteles gebenkt auch erft breger Wurmarten, und fugt bingu: Die benben erften Gattungen zeugten nichts; ber platte Burm aber bringe etwas ben Rurbiefernen abnliches bervor. Ga= Ien behalt eben diese Gintheilung, Celfus aber laft bie Mffa=

*) Im Enbe Diefer feiner Unmerfung. Ueb.

f) Diese Burmgeichichte findet man sehr vollständig in des van Swieten Commentar, Tom. IV. p. 691 fqq. Ueb.

Alfariben aus. Die Uraber, als Machfolger ber Gries chen und Romer in ber Urgnenfunft, geben gleichfalls bren Sorten Darmipurme an, nemlich die runden und lans gen, die breiten, und die fleinen schlanken (parui seu graciles). Es erhellet aber nicht beutlich genug, ob fie Die Affariben von den Kernwürmen (cucurbitini), Die sie wegen ihrer Alehnlichfeit mit den Rurbiskernen so genennet, unterschieden haben. Peter von Albano, ber Conciliator zugenahmt, und ohngefähr ums Jahr 1300 lebte, folgt mehrentheils ber Urabifden Gintheilung, und scheint die Kerntvurme mit ben Affariden ju verweche feln. Er fagt, bag benberlen Wurme fich zuweilen mit einander paarten, und baraus ber platte, ober ber Bands wurm ber Griechen entstunde, welche Mennung auch viele Gelehrte angenommen haben. Gemma, ein Schrifts steller bes fechzehnten Jahrhunderts, hat zuerst einen 216= riß vom Bandwurme gegeben 1).

Undere glauben, er sen kein Thier, sondern eine von den Gedarmen abgegangene und mit lebendigen Kernswurmen erfüllte Haut. Mousset ist dieser Mennung. Unter andern glebt sich Valleriola viele Mühe, philosophisch zu beweisen: es könne sich der Darmschleim in eisne solche Haut verwandeln, die dem Bandwurme ahnslich sen. Fernel! giebt vier Gattungen Darmwürme an, nemlich die runden, die Kermwürme, der platte, aus vielen vereinigten Kernwürmen bestehende Wurm,

D 4 und

f) Leibmedikus des Königs Seinrichs II. in Frankreich im 16. Jahrhundert, schrieb de abditis rerum causis, 11cb.

¹⁾ Vermuthlich Cornelius Gemma, ein Sohn des Reinerus Gemma, und Prosessor der Medicin zu komen, wo er 1535 geboren wurde, und de naturae divinis characterismis gerschrieben. Ueb.

und die Affariben, bie er kleine lange und runde Wurme nennet: Exigui ac tenues, simulque teretes ascarides appellant. Albrovandus und einige andere bleis ben mit den Arabern nur ben dren Gattungen; doch ich eile zu der vom Felix Plater gemachten Abtheilung, als der berühmtesten. Sie gründet sich auf folgende Stellen m):

Dies waren also die verschiedenen Mennungen der Aerzte von der Natur und den Arten des Bandwurms, vom Hippocrates an, bis auf Platers Zeiten. Ich konnte es entübriget senn, diese Geschichte, die ich aus dem le Clerc genommen, so weitlauftig zu erzählen, wenn ich daben keine weitere Absicht gehabt, als die wahrscheinslichste Mennung vest zu seizen; ich glaubte aber, es wurde dem Leser nicht entgegen senn, wenn er alles, was vom Anfans

m) Per podicem, faqt Plater, corpora. . . . fed raro, reiiciuntur diuerforum generum; e quibus vnum fasciam quandam refert, membraneam, intestinorum tenuium fubstantiae similem, corum longitudinem adaequantem, minime tamen, vti illa, cauam, fed digitum transuerfum latam, quam latum lumbricum appellant, rectius zaeniam intestinorum, siquidem cum lumbrico nullam habeat fimilitudinem, nec vti lumbricus viuat, aut lo-co moueatur, fed tamdiu, donec nunc integrum, magno impetu aut terrore patientis, existimantis intestina omnia sic procidere, vel abruptum elabatur. qua fascia plerumque lineae nigrae transuersae, spatio digiti ab inuicem distantes, per totam ipsius longitudinem, et ad formam vertebrarum, in interuallis illis extuberantes, apparent. . . . Alias vero, aliter formata eiusmodi taenia longissima, veluti ex portionibus multis cohaerentibus, et quae ab inuicem abscedere possunt, constare videtur, quas portiones, cum cucurbitae femina quadrata non nihil referant, cucurbitinum vermem vocant. Qualis rarius integer, sed plerumque in plura frusta diuisus, reiicitur, quae singula privatos vermes esse, cucurbitinos dictos, crediderunt, licet tantum fasciae illius abruptae sint particulae.

Anfange über diese Materie geschrieben worden, mit einem Blicke übersehen könne. Ich könnte in der Absicht auch diesen Auszug durch Anführung der Schriftsteller noch vermehren, die gleich auf Platern gefolget sind; weil selbige aber weder etwas neues, noch gewisseres has ben; so wende ich mich gerade zum Andry.

Es nimmt dieser Gelehrte bren Arten von Darms wurmen an: die runden und langen, die runden und kurzen, und die platten; oder er theilet sie in die Spuhlwurme, in die Askariden, und in die Bande wurme. Zwar einerlen Eintheilung mit den Alten; aber die beste, die man machen kann.

Den Bandwurm theilt er mit Platern in zwen Battungen, giebt ihnen aber andere Rennzeichen. Die erste Urt nennet er den Bandwurm ohne Ruckarat, bie andere die Tania mit dem Ruckgrat. Meines Erachtens habe ich im zwenten Abschnitte dieser Abhands lung hinlinglich erklart, was diefer Ruckgrat des Undry fen. Vorjego kommt es nur barauf an, ob die badurch veranlaßte Eintheilung die bequemfte fen. Bleich anfanglich muß ich fagen, daß fie viel deutlicher, einfacher und weniger zwendeutig als die Platersche sen. Zugleich aber muß man gesteben; Plater habe das vom Unden anges gebene Unterscheidungszeichen selbst schon bemerft. schwarzen Queerstriche in Gestalt der Rückgratge= lenfe: (lineae nigrae transuersae . . . ad formam vertebrarum, in interuallis . . . extuberantes) find gewiß nichts anders, als unfere blumenfors migen Rorperchen, ober enrunden Blaschen, welche Un= bry bie hockrigten Rorner des Ruckgrats nennet. Daber ift es möglich, daß die Platersche Eintheilung

dem französischen Urzte zu seiner Gelegenheit gegeben. Mur eine Schwierigkeit bleibt in der eben angeführten Stelle zurück. Es ist diese: das Plater sagt: die schwarzen Flecke ständen singerbreit von einander (spatio digiti ab inuicem distantes); daran sehlt aber noch sehr viel, sie stehen vielmehr sehr enge bensammen, wie man an der nen Clerkschen, Undryschen, und auch an denen die ser Abhandlung bengefügten Rissen sehen kann. Dielleicht aber waren auch in dem vom Plater beobachteten Wurme diese Flecke nicht alle mit gleicher Deutlichkeit zu sehen, wodurch er desto leichter konnte hintergangen werden, da er selbst kein Beobachter war, und in einem Jahrhunderte lebte, da man es so genau nicht nahm. Dem sen nun wie ihm wolle, so bleibt ihm doch stets die Ehre, daß er diese Würme zuerst in zwen Arten getheilet hat.

Doch ich komme zu der Andryschen Abtheilung zuruck. Diese ist einer doppelten Schwierigkeit unterworfen. Erstlich, daß sie eine Zubereitung erfordert. Sie
mag nun so einkörmig senn, als sie will; so ist es doch
eine, und es bleibt unstreitig, daß man den zusammengesehten sogenannten Rückgrat nicht eher siehet, dis man
vorher ein Stück dieses Insekts auf einem Glase eintrocknen lassen, wie ich denn auch bereits erwähnet habe, daß
mir dieser Urt Würme vorgekommen sind, woran ich es

nicht vermuthet hatte n).

3men=

n) Herr Bonnet, als einer der geübtesten Beobachter, dem auch die kleinsten Umstände, die so viele übersehen, wichtig sind, hat vollkommen Necht, wenn er sagt: daß die vorherz gegangene Präparation des Trocknens, ihm die Andrysche Beobackung zweiselhaft mache. Denn es ist allemal eine bedenkliche Sache, Thieren, oder Insekten gewisse Theile und Gliedmassen beyzulegen, die man daran in diesem Zufande

Bweytens erhellet aus dem, was Andry von dem Bandwurme ohne Rückgrat sagt, nicht deutlich genug, daß er dessen schlechterdings beraubt seyn sollte. Seine Worte lauten solgendermassen: "Die erste Urt des Band, "wurms hat langs dem Leibe keinen Rückgrat. . . . und "überdem auch eine ganz andere Struktur. Will man "diesen Ban recht sehen; so muß man ebenfalls ein Wurms"stück auf einem Glase ausbreiten, trocknen lassen, und "hernach durch das Glas beobachten, indem man selbis"ges senkrecht gegen das Licht halt. Man entdecket als, denn in sedem Bauche, das ist, in dem zwischen den "Gelenken besindlichen Raume, gewisse in Ueste vertheilte "Gefässe, die ich nicht besser, als mit den Zähnen eines "Kamms

ftande will gesehen haben, die fie vorher aber in ihrem na: turlichen und lebenden nicht hatten. Man bedenke nur, mas Die Bertrodnung eines platten Burme, der wie eine Da: pierftreife ift, in feinen innern Theilen, in ihrer Lage, Di: de, Farbe und bergleichen fur Beranderungen machen muffe. Man fiehet es ja bey andern Burmen und Infetten, mas bas Eintrocknen für einen Ginfluß in ihre Geftalt, Unfehen und Schonheit habe. Ich habe aftige Wafferflohe, Burme, und andere Bafferinfeften eintrocknen laffen, um die gegits terte Schaale der erften, und die groffe Arterie der andern beflo beffer zu beobachten; allein ich muß fagen, daß dadurch ihre Theile fo verschrumpft und verwirret maren, daß von der schonen Ordnung, die vorher in den Lebendigen herrsch: te, nichts mehr zu feben war. Sollte nun nicht ein trochnes Bandwurmftudchen eben foldem Ochicffale unterworfen fenn? Sich rathe daher aus eigener Erfahrung allen Liebhabern mi: frof fopischer Bersuche, alles daben zu verhuten, mas irgend hindern fann, das Objeft', es fen im Trockenen oder Flugi: gen, in feiner naturlichen Geftalt zu feben. Berr Bischoffs Methode, die Efigaale mit einem Baffertropfchen zwischen amen Glasplattchen zu quetichen, und fo zu beobachten, bat meinen Benfall nicht; denn man versuche es nur, fie fo git betrachten, man wird leicht gewahr werden, mas fur Bleue dungen, Luftblafen, falfche Rande und dergleichen dadurch entstehen. Ueb.

"Ramms vergleichen kann. Diefe Aeste laufen in eine "rosenformige Anospe zusammen, die an einem von den "aussersten Enden jedes Bauchs stehet. "

Ift aber diefe rosenformige Rnofpe nicht einerlen mit unfren drufichten Rorperchen, oder mit den hofrichten Kornern der zwenten Bandwurmart 1)? Ich vermuthe es febr fart, und wunsche nichts mehr, als Belegenheit ju haben, biefen Zweifel zu heben. 3ch ersuche baber bie Maturforscher, benen herr herrenschwand Unleitung gur Beobachtung biefer Wurme geben wird, biefen Ums stand so aufmerksam, als er es meines Erachtens ber bient, ju untersuchen. Bare es richtig, wie ich es bafur halte, baf ber Bandwurm ber zwenten Urt feine folche Seitenofnungen ober warzenformige Erhobungen, als ber von ber erften Gattung P) habe; fo hatte man ein febr geschicktes Merkmal, sie benbe ju unterscheiden; allein Under versichert bas Begentheil: "Ich habe lange ges aglaubt, ber Bandwurm ber zwenten Urt, ben ich fonft "die Tania mit dem Ruckgrate nenne, habe feine "Warzen. Ben einer neuen Untersuchung aber fand ich "bas Begentheil. Man barf nur ben Wurm recht genau betrachten, und bamit foldes befto beffer von ftatten gebe, ihn in eine mit Waffer gefüllte Phiole bangen, aund hernach burch biefelbe aufmertfam betrachten; fo "wird man feben, baf er wirfliche Bargen habe, und "baß felbige an eben bem Orte figen, als ben bem Band. "wurme ohne Rudgrat. Gie find zwar nicht fo groß, , barin bestehet aber auch ber gange Unterschied amischen ibmen, u. f. m. , Wegen biefes Punktes muß ich mehres re Beobachtungen abwarten, ebe ich etwas entscheibe.

Mady!

o) Platers zwente.

p) Platers erite.

Machdem ich nun die benden üblichsten Eintheilungen der Bandwürme, nemlich die Platersche und Unsdrossen. Sie ist von dem sehr merklichen Unterschiede der langern und kürzern Gelenke ben diesen Würmen herges nommen. Undrys Bandwurm mit dem Rückgrat, oder Platers erste Urt, hat allemal kürzere, und enger bensammen stehende Gelenke, als der ohne Kückgrat. Jenen werde ich also den kurzgliedrichten; diesen aber den langgliedrichten nennen.

Bielleicht aber wird man einwenden, die lange oder Rurze der Gelenke, die man an verschiedenen Bandwürsmen bemerkt, könnte auch wohl nur eine blosse Abwechse lung senn, die von einem besondern Umstande, als etwa von dem Unterschiede der Nahrung, der landesart, des Temperaments, und dergleichen herrühre. Dieser Mennung ist Coulet in seiner historischen Abhandlung von den Asseiden und dem platten Burme zugethan. Er giebt nur eine Art der Bandwürme zu, und behauptet, es sen eine blosse Einbildung, mit Andry und Elerc mehrere Arten derselben anzunehmen (in imaginatione sua praecipue inueniunt). Eine so entscheidende Sprache süheret er gewöhnlich

Gefest aber, ber groffere ober kleinere Raum zwisichen jedem Belenke, (wie Coulet in ben unten anges fuhre

q) Beiter unten pag. 192. sast et noch: plus et minus non mutant speciem, nihil autem praeter plus aut minus, in qualibet Lumbrici lati specie, de qua egerunt Autores, extitisse contendo; e. g. plures, paucioresue sectiones, seu ascarides eas constituentes, quae longitudinem maiorem, vel minorem efficiunt; maius minusue spatium inter annulos, quod sola contractione sibrarum spiralium cuiuscunque sectionis producitur etc.

führten Worten fagt,) ober welches einerlen: bie groffere lange, ober geringere Rurge fame baher, weil ihre Gpi= ralfibern ausgebehnt ober zusammengezogen waren; fo mus ften meines Erachtens, ben einem furzgliedrichten Bands wurme einige Belenke an ben Stellen, mo fie weiter ober enger fteben, um ein groffes langer fenn, als bie anbern. Denn so bald man bier nur bloffe Zufalle annimmt, fo Fann man nicht abschen, wie bas Zusammenziehen und Musbehnen ber Ribern, es fen nun biefes ober jenes bie Urfach bavon, an einem Wurme regelmäßiger, als an bem andern geschehen sollte. Man nehme sich nur bie Muhe, ben Bandwurm der zwenten Rupferplatte gegen. wartiger Abhandlung mit bemjenigen zu vergleichen, ber auf der erften Tabelle des le Clerc und Andry ftehet: fo wird man bald einsehen, wie unzulänglich biefe und ans bere Erklarungen ber Urt find. Ueberbem weiß ich nicht : ob der Grundfag: mehr ober weniger verandert die Art eines Dinges nicht, ben ben heutigen Maturforschern von besonderem Gewicht senn werbe. Gesett man fande einen Wurm ber übrigens einem Seidenwurme gang abne lich, aber nur bren bis viermal groffer mare; follte bas unter benden Burmen feinen Unterschied machen? Burbe man hingegen nicht glauben, man muffe aus bem ers sten eine neue Urt machen, und ihn durch ben Jusas ber grofferen unterscheiben? Beruhmte Beobachter haben noch weit geringere und unmerklichere Umftande gu Unters fcheibungezeichen gewiffer Infektenarten angenommen :).

acoising war

bep

t) Es giebt Blattlause, die auf dem Rucken zwey lange Adheren, andere an beren statt nur zwey Erhöhungen, wie kleine Buckel haben, ohnerachtet diese lettern eben die Diens ste, als jene leisten. Sollte nun das mehr oder weniger

Zwar muß man bie Urten ohne Doth nicht verbiels faltigen; aber man muß fie auch ohne Doth nicht berwirs Nachst bem giebt es Kalle, ba sowohl die Regeln ber Runft, als ber offenbare Mugen eine Abtheilung er: In dem angeführten Benfpiele vom Geibens wurme habe ich fogar in benden eine vollkommene Bleichs formigfeit ihres innerlichen und aufferlichen Baues angenommen; es hat aber weder Coulet, noch jemand anders. ben benderlen Urten von Bandmurmen eine folche Gleiche formigfeit erwiesen. Im Begentheile giebt uns die Undrusche Nachricht vielmehr Ursach daran zu zweifeln, wels die in biefem Stuck noch niemand grundlich widerleget hat. Ich fage mit Fleiß grundlich, weil sich Coulet zwar bes fen unterfangen, aber mit feinem tuchtigen Beweise uns terftuget hat. Ja er hat felbft einen groben Irrthum bes gangen. Denn indem er von den Anoten redet, die fich an ben getrochneten Studen von Undrys Bandwurme mit bem Ruckgrat zeigen; fo fagt er: biefelben kamen blos hier von der Vereinigung der Affariden an diesem Orte her. Gefest aber, es entstunde der Bandwurm auf vors gedachte Urt, welches ich jest nicht untersuchen will; so wurden fich die Undensichen Anoten niemals zwischen den Belenken zeigen: fie liegen bestandig in ber Mitte eines jes ben Belenkes; und Coulet wurde bies jugegeben haben, wenn er bergleichen Bandwurme gesehen hatte. Go aber hat er von einer Sache reben wollen, die er nie zu feben Belegenheit gehabt. Sur fein Snftem eingenommen, giena

ben den Inseften gang unbedeutend seyn; so musten diese zu einerley Urt gehoren, welches aber der Erfahrung wider: spricht. Underer Beyspiele von furgen und langen Fuhlhörenern, Flügelbecken, mehr oder wenigern Einschnitten, und dergleichen zu geschweigen. Ueb.

gieng es ihm alfo, wie vielen andern, bag er baraus als les erflaren wollte.

Le Clerc macht noch über unsere benden Arten von Bandwürmen eine Anmerkung, welche billig Ausmerkssamkeit verdient. Er glaubt, aus den Nachrichten ben den Schriftstellern verschiedener Nationen, sen zu schließsen: Platers erste, oder meine kurzgliedrichte Wurmsart sen in den mittägigen ländern seltener, als die zwente; hingegen sen es diese wieder mehr in den nördlichen Gegenden, als jene. Aus dem ersten Abschnitte gegenwärriger Abhandlung hat man aber schon gesehen, das Herrenschwand zu Basel keine andere, als langsliedrichte Bandwürme; hingegen zu Murten und in unserer Stadt nur kurzgliedrichte, ben den Kranken gefunden habe. Aus seinen künstigen Beobachtungen wird man also mehr licht bekommen, was von se Eleres Anmerkung zu halt ten sen.

Vierte Frage.

Ist der Bandwurm nur ein einziges Thier, oder eine ganze Kette von Würmen?

Die gegenwartige Frage folgt aus ber vorhergehens ben. Wir haben bereits gesehen, daß man vom vierzehnten Jahrhundert an, ben Bandwurm für eine Reihe von Würmen hielte, welche die Uraber wegen ihrer Uehnlichteit mit den Kürbiefernen Kernwurmer nannten. Ob nun gleich viele Schriftsteller diese Mennung angenommen haben; so hat sich doch ver dem berühmten Vallisnieri niemand unterfangen, selbige zu beweisen. Ohne Zweisel bat

⁸⁾ Diese Frage ist nachher von dem Verfasser in seinen Considerations sur les Corps organises Art, 204. genauer unters sucht, Ueb.

hat das Unsehen eines so groffen Beobachters nicht wenig bengetragen, dieser Mennung Benfall zu verschaffen, wels che vielleicht schon langst in Bergessenheit gerathen, wenn sie nicht an ihm einen Bertheidiger gefunden.

Ich wage es hier, diese Mennung zu bestreiten und zu beweisen, daß sich Vallisnieri geirret habe. Daben aber schmeichle ich mir, man werde so geneigt senn, und mir keine andere Ubsichten, als die Liebe zur Wahrheit benmessen, da sonst wohl Niemand, als ich, den Vallismieri höher schächet und bewundert.

Wo ich nicht irre, so sind es vornemlich biese bren

Grunbe, worauf fich feine Mennung beziehet.

1. Wenn er die Ninge oder Gelenke des Bandwurms absonderte; so schienen sie ihm noch immer im Stande zu senn, gleiche Bewegungen, als die ohnfüßigten Würme, zu machen.

2. Glaubte er, zu ausserst am Vorderende bieser Gelenke zwen besondere Hakthen entdeckt zu haben, welsche in die benden Grubchen zu ausserst am Hinterende des vorhergehenden Gelenkes einpasten.

3. Sat er kein Gefäß in bem Bandwurme mabre nehmen konnen, welches barin von einem Ende bis jum

anbern gienge.

Diese Grunde will ich nach einander besonders burchgehen, wie sie mit der Streitfrage im Berhaltniß stehen, und ersuche meine Leser, hierauf ihre Aufmerksamkeit zu richten t).

Illes,

t) Ich habe zu dem Ende die eigenen Worte des Verfassers nach der lateinischen Uebersehung des is Clerc von desselben Italianischen Werke bengefügt: Attente autem observaui horum vermium, qui soli vel soluti, nullique alii vermi Alles, was man hier von den Bewegungen der Bandwurmstücken lieset, das habe ich auch an den Stüschen der Wasserwürme, die man gleichsam durch Ableger vermehren kann, eben so wahrgenommen. Ich habe gezsehen, daß sich solche Wurmstücke, die einen halben Zoll, auch wohl kaum eine halbe Linie lang waren, ohnerachtet sie noch nicht einmal wieder angesangen hatten, sich zu erzneuern, eben so bewegten, als ob sie vollkommene Würzme gewesen wären. Ja was noch mehr; als ich einem solchen Wurme den Kopf wegschnitt, so bemühete sich der Rumpf,

mi adhaerentes erant, nullum vilatenus differre ab illis, qui adunati longam catenam pro vno longissimo verme habitam constituebant. Hi vero aliorum vermium apodoon more supra mensam incedebant, fibras scilicet suas crispantes, corpusque proferentes, modo fibras easdem laxantes et producentes, modo ipfas in arcus formam flectentes, vt vnda leui vento commota. Vbi ipforum itineri obex quispiam occurrebat, coecorum more ad ipium offendebant; tumque pars corporis eorum anterior dilatabatur, posterior coarctabatur; nec tota corporis mole, vt alio tenderent, dextrorium vel finistrorium conuertebantur, sed veluti cauda in caput mutata, seu puppi in proram versa retrogrediebantur, inuertentes scilicet sibrarum motum, et tam facile retroincedentes, quam antea progrediebantur, quasi caput in vtroque corporis extremo positum habuissent. . . . Eorum vermium plures in aquam conieci, eosque diuerfissimis motibus ibidem agitatos vidi. Notandum autem, non eos duntaxat vermes, qui foli, vel foluti excreti fuerant, hoc modo in aqua se mouisse, sed idem etiam contigisse fingulis solii Andryani annulis, ita ab ipso vocatis, a se inuicem manu mea disjunctis, viuis adhuc et fese moventibus; quin omnia experimenta a me iam memorata, aliaque posthac adferenda, in vermes hosce, cum folos excretos, tum catenatim fibi inuicem adhaerentes, disiunctosque postmodum, eodem semper successu indistincte facta funt, etc.

Rumpf, zu meiner größten Berwunderung, sich in den Schlamm zu bohren, und sich darin zu verbergen u). Ben Regenwurmstücken habe ich fast ein gleiches bemerkt. Das her ist es also eben kein bundiger Beweis für das Vallismierische tehrgebäude, daß sich die Gelenke, oder die vermennten Würme, woraus nach seiner Mennung der Bandwurm bestehe, noch fortbewegen. Sie beweisen nur so viel, daß das Lebensprincipititit ben dieser Art Würmen, eben sowohl, als ben jenen, die durchs Zersschneiden wiederwachsen, im ganzen teibe ausgebreitet sen.

Mit dem Erdtausendfuß, von welchem ber H. Augustin F) mit so grosser Bewunderung in seinem Buche E 2 von

u) S. des Verfassers Abhandlungen aus der Insektologie II. Th. p. 239. XIV. Beob. nach meiner Uebersetzung. Ueb.

r) In seinem Buche von der Stadt Gottes, sagt unser Bergfasser. Ich habe mir zwar alle Mühe gegeben, darin diese Stelle zu sinden; jedoch vergebens. Vielleicht ist es eben dieselbe Geschichte, worauf er in seinen Considerations sur les Corps organises Art. 207. zielet. Er beantwortet daselbst den Emwurf des Formey in der Geschichte der Preußischen Akademie 1745 p. 84. daß die Entdeckung der Polypen nicht so neu sey, als vorgegeben wurde. Formey sucht dieses aus dem Traktate des Pater Pardies gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts: von der Erkenntnis der Thiere zu beweisen. Ich will, sagt er, daraus eine Stelle hersehen, woben ich mich wundere, daß man nicht ausmerksamer auf selbige gewesen.

"Laft uns eins der kleinen vielfüßigten Thierchen be; "trachten, dergleichen der S. Augustin in seinem Buche: "de Quantitate animae gedenkt. (Es scheint also dieses Buch,

"mit dem de ciuitate Dei verwechselt zu fenn).

von ber Stadt Gottes redet, und welchen Ballisnieri nicht weniger bewundert, ift es eben fo beschaffen. Da aber dieser geschickte Beobachter diesen Saufendfuß nur fur ein einziges Thier halt, warum behauptet er benn, baß ber Bandwurm aus einer Reihe an einander hangender Wurme bestehe, ba er boch ben dem einem eben das, als ben dem andern wahrgenommen? Die Urfach ift leicht zu finden. Eriflich hatte Vallisnieri noch andere Grunde, als diesen, warum er glaubte, der Bandwurm fen auf fols che Weise gebildet. Zwentens war er versichert, wie er berichtet, es tonnten Thierftucke, wenn fie bom Rorper getrennet waren, es moge übrigens ein Thier fenn, wels ches es wolle, unmöglich lange leben, welches er mit bem Benfpiele bes ermahnten Taufendfuffes beweifet. Dun versichert aber Tyson, daß die Bandwurmstücke noch forts leben, wenn fie gleich vom Rorper getrennet find, woruber fich Ballifnieri in den unten angeführten Worten erflaret).

"sem Vergnügen nachgemacht, und Aristoteles sagt; es ges
"schehe solches an den meisten langen vielsüßigten Insekten,
"und an einem andern Orte versichert eben detselbe: es ges
"schehe an gewissen Thieren eben das, was wir an den
"Näumen wahrnehmen. Nimmt man ein Neis, und verz
"pflanzt es; so wächst es, und da es vorher nur ein Theil
"vom Vaume gewesen war; so wird es nun ein besonderer
"Vaum. Wenn man also auch, sagt unser Philosoph, ein
"solches Thier zerschneidet; so werden die Stücken, welche
"vorher nur zusammen ein Thier ausmachten, hernach wies
"der eben so viel besondere Thiere. Dieser Versuch, sagt
"lugustin, hat mich in die größe Verwunderung gesetz;
"so das ich einige Zeit nicht wuste, was ich von der Natur
"der Seele denken sollte.

Der Herr Kanzlenrath Müller in Kopenhagen hat in seiner Schrift von Würmern des süssen und satzigen Wassers p. 179 nicht unglücklich gemuthmaßt, daß es der berkante Pfahlwurm (lulus terrestris) gewesen sen. Ueb. Ego quoque hoc facile crediderim.

y) Ego quoque hoc facile crediderim. quandoquidem fingulae hae partes vnus verusque funt vermis. . .

Satte aber Vallisnieri diese Erfahrung weiter gestrieben, und es gleich dem Herrn Enontet i) mit andern Insettenarten versuchen wollen; so wurde er gefunden has ben

fcolopendram terrestrem, frustratim dissectum, vivere, imo quamlibet ejus partem, a toto divisam, incedere, et ab obiectis periculis sibi-quadantenus cavere novi... sed novi etiam vitae hujusce brevem esse durationem, mirabileque istud phaenomenon brevi cessare. Dico igitur partes quacumque, ab vno soloque verme, tanquam a toto suo divultas, nec crescere vel augeri, nec per multum tempus vivere posse, vt experimento... constabit, si hujusmodi insecta, mensae imposita, dissecare voluerimus.

3) Theologie des Insectes Tom. II. pag. 84. 85. 86. Es hat hier herr Lyonet nicht nur besondere Benspiele angeführt, sondern auch artige Gedanken von den Seelen solcher der: stuckten Thiere angebracht. Die ganze Stelle verdient ein:

gerückt ju werden.

35d) geftebe es, baf bie gaben Gafte ber Infetten etwas bagu bentragen tonnen, daß fie ein hartes Leben haben. Bas aber meines Erachtens bagu nicht weniger bentragt, "und mir ausgemacht zu fenn scheint, ift diefes : daß ihr Le: "bensprincipium, wenigstens in febr vielen nicht bloß im "Ropfe fige; fondern in dem gangen Baue ihres Korpers "verbreitet fen. Ich habe ben Raupentorper nach abge: Achnittenem Ropfe noch einige Tage ohne Ropf fortfriechen nfehen. Der Rumpf eines Regenwurms bavon ein Waf: "ferinjekt an benden Enden wohl ein Drittel abgefreffen bat: "te, lebte im Baffer langer als eine Woche nachher. "Leib einer Wesbe rubrte sich dren Tage nachher, da ich ihn "von der Bruft abgelofet hatte. Saffe nun das Lebensprins "cipium bloß im Kopfe diefer Inseften; fo tounten wohl ihre angaben Gafte bagu einigermaffen das ihrige bentragen, daß "ber Ropf, und der daran fisende Theil eine Zeitlang fort: alebe: aber wie fommt man daben zu Rechte, wenn man annimmt, daß aledenn auch diefe jaben Safte allein das "Leben und die Bewegung eines andern vom Ropfe abgeson: "berten Theils erhalten fonnten, ber nun folglich des Lebens: principit und des Ginfluffes der Lebensgeifter beraubt mare? 2. Es mufte diefer Theil nothwendig den Augenblick nach fei:

ben, daß es viele gebe, die nach abgeschnittenem Ropfe, ober auch, wenn sie in viele Stucken zerschnitten worden, nicht

"ner Absonderung vom Kopfe sterben. Da er aber unter:
"dessen fortlebt, und seine Bewegungskraft noch eine gerau:
"me Zeit behalt; so folgt natürlicher Weise, das sein Lebens:
"und Bewegungsprincipium nicht bloß im Kopfe wohne;
"sondern auch in dem übrigen Körper überall ausgebreitet
"sey.

"Rod mehr! Man fann fogar aus einigen mit ben "erwahnten Thieren von mir angestellten Versuchen schlieffen: "haben die Infetten eine Seele, fo muß fie ebenfalls in dem "ganzen Gebaude ihres Rorpers ausgebreitet fenn, und glei: "dergestalt konnen getheilet werben, wie man ben Rorper Beruhrte ich die Raupe ohne Ropf, fo machte fie "eben die Bewegungen, als hatte fie noch einen gehabt, und "wofern ich damit fortfuhr, fo nahm fie die Rlucht. Beruhr: "te ich den Rumpf des Regenwurms, wenn er gang stille ,lag; so kam er anfanglich in Bewegung, und machte fich "hernad geschwind davon Sielt ich den Vordertheil der Despe; so big er in alles, was ich ihm vorhielt, und wenn "ich seinen schon seit zwen Tagen vom Ropfe abgesonderten "Rorper anruhrte; fo ftecfte er erft feinen Stadel aus, und "drebete ihn fodann auf allen Geiten herum, als wenn er "mich stechen wollte. Ber erfennet nun nicht hieraus, daß "alle diese verschiedenen thierischen Theile, ohnerachtet sie vom "Leibe getrennet maren, nicht nur Leben und Bewegung, fon: "dern auch das Bermogen ju empfinden, und den Trieb gur "Gelbfterhaltung behalten hatten, indem fich einige nach ih: gren Raturtrieben gur Rlucht, anbere gur Gegenwehr an: "schickten? Wie hat nun wohl ein jeglicher von einem und "eben demfelben Thiere abgesonderter Theil Diese Empfin: "bungetraft, und diefen Trieb der Erhaltung behalten fon: nen, ohne daß diese Theile nicht zugleich, die Seele, als bas "Principium, worin diese Rrafte wohnen, behalten hatten, jund wie konnte die Seele, in zween von einerlen Thiere "abgefonderten Theilen, ungetheilt gehlieben feyn? Bier "haben wir alfo eine Insettenscele, die fich wenigstens ben et: migen theilen lagt. Beld ein seltsames Paradoron?

"Bielleiche verlangt man jum Beweise für eine fo fon: "derbare Meynung noch entscheidendere Bersuche, ale die an:

"geführ:

nicht nur sich eine ziemlich Zeit noch immer fortbewegen; sondern davon auch, welches noch erstaunlicher ist, jedes E 4

"geführten. Bier find zwey bergleichen, gegen welche man michts mehr einwenden fann, und welche fattsam erweisen: wenn die Infetten eine Seele haben; fo giebt es darunter "welche, in denen diefe Geele nicht nur theilhar, fondern fo "beschaffen ift, daß noch jeder Theil, worin fie aetheilet ift, "Bermogen genug behalt, einen vollig gangen Rorper gu be: "feelen, und ihn lebendig zu erhalten. Den erften Berfuch niehme ich von den Polypen . . . von dem es bekannter: maffen ausgemacht ift, daß wenn er in zwen, ober drei "Studen gefchnitten wird, aus jedem Theile ein vollig gan: gies Thier wieder machfet, welches wie vorher feine Berrich; tungen thut. Mein zweyter Bersuch gehet noch weiter. 33d habe eine gewiffe Gattung braunrothlicher, und brey ,bis vier Boll langer Waffermurme verschiedenemal nicht nur sin zwen; fondern in vier, in acht, in fechzehn, und mehrere "Stucken geschnitten. Die meiften, ja bisweilen alle Stucke seines folden gerschnittenen Burme behielten nicht nur Em: apfindung und Bewegung; fondern nach gehn oder gwolf "Tagen fingen fie an, an benden Enden wieder zu wachsen, und nach dren oder vier Monaten wurde jeder Theil wieder sein vollig ganges Thier; fo daß alfo aus einem einzigen Burme vor meinen Augen mehr als sechzehn entstunden, "die ich wieder auf gleiche Beife, fo oft mirs beliebte, ver: mehren konnte. Diesen Versuchen zu Folge wird man sich "meines Erachtens schwerlich entbrechen fonnen, Infekten ,anzunehmen, deren Secle, wenn fie anders eine haben, nicht theilbar, ja fogar auf die Art in viele Theile theilbar "ware, welche alle das Bermogen behielten, einen vollig gan: gen Rorper ju beleben. Denn untersucht man diefe bender: "len Thierarten; fo fiehet man deutlich; ein jedwedes fen gein einziges Infeft, und feine Reihe mit einander vereinige ster Infetten, wie einige von dem Bandwurme vorgeben, "und daher ift mirs unbegreiflich, mas man gegen die aus ofo fonderbaren vorher beschriebenen Erempeln flieffenden "Kolgen weiter einwenden fonnte. ..

Ich gestehe es, daß mir eine solche theilbare Scele unbegreislich sey. Wiel wahrscheinlicher ist es, in jedem, Postypen und Wurmkeime eine eigene und besondere Scele

Stuck Zeichen ber Empfindung und Sinnlichkeit bon fich fpuhren laft.

In diesen Enonetschen, und ju benen bereits oben angeführten Bersuchen, will ich noch einige andere, eben fo bewundernswurdige hinjufugen. 3ch habe Stude von meinen Wafferwurmen, Die man durchs Zerschneiden bers mehrt, ein Vierteljahr lang lebenbig erhalten, ohnerache tet jedes berfelben nur etwa ben vier. ober feche und zwans gigften Theil von dem Wurme betrug. In Diefer gangen Zeit hatte fein einziges foldes Stuck bie geringfte Nahrung ju fich genommen, gleichwohl bewegten fie fich eben fo, wie die frisch zerschnittenen Burme ju thun pflegen. 3ch habe langere Stucken einer andern Wurmart in fuffem Wasser, langer als sechs Monat ohne Ropf leben, und biefe gange Beit uber bie Empfindung behalten feben. Gie hatten ein so gartes Gefühl, daß fie fich zurückbogen, wenn ich fie noch fo facht berührte. Zuweilen frochen fie, wie ohnfüßigte Burme, zuweilen wanden fie fich wie Hale. Un einer Regenwurmhalfte wurde ber Berfuch noch bober getrieben, welche über bren Bierteliahre lebte, ohne fich ju ergangen; und biefes langwierigen Raftens ohnerachtet, Schien fie wenig von ihrer Munterfeit verloren ju baben. Zwar war fie fast immer unbeweglich, und in einen Rreis geschlungen; sobald ich fie aber auf die Sand legte, fo rege te fie fich, und fam in Bewegung. Gie bohrte fich auch unter

anzunehmen. Es ist der Natur der Seelen weit gemässer, sie zu vervielfältigen, als sie zu theilen. Man vergleiche hierben die Bonnersche Insektologie nach meiner Ueberser gung II. Th. p. 239. Not. k. Ingleichen J. A. Ungers Sammlung kleiner physikalischer Schriften Ninteln und Leipz. 1766. pag. 433. Versuch mit einem zerschmittenen Vielfusse, und pag. 438. von einem Obewarene, der seinen Unterleib selbst aufgefreisen hat. Uebers.

unter bie Erde, als wie ein ganzer Burm wurde gethan haben.

Coulet leugnet es schlechterbings, daß die vom Korper des Bandwurms abgelosten Stude nach Vallisnieri Borgeben rudwärts gingen. Hingegen versichert er: er habe sie niemals rudwärts gehen sehen, man moge ihnen im Weg legen, was man wolle 4).

Hatte unser Verfasser den gewöhnlichen Umeisenlöwen gekannt; er wurde ohne Zweifel dieses Urtheil, worin er die Sache ohne Noth weiter treibt, weggelassen haben. Doch wir werden in den folgenden sehen, daß er die vorgeblichen Kernwurme um einer andern Ursach willen nicht gern wollte ruckwarts kriechen lassen. Jest aber wende ich mich zu des Vallisnieri zwenten Beweise, in ben unten angesührten Worten b).

E 5 Sier

a) l. c. pag. 172. Nullum vnquam retroincedentem, vel retrogredientem conspexi, qualis cunque suerit obex, quem in progressu suo offenderunt. Error est non minor gravis, quam oculo ipso detegendus, vllum esse animal, quod proprie et natura sua retrorsum incedat; ita vt non possit nisi contra hanc naturam antrorsum progredi. Quis enim non videt id solummodo tribuendum esse timori, quo a minimis obiectis, vti cancri, vel scolopendria terrestria, aliaque ejus modi percelluntur, vel ad alium quemcunque sinem, qualis esse potest simplex victus comparatio? etc.

5) Sunt omnes isti annuli (vel potius omnes isti vermes) vno modo fabricati . . . in singulorum vtroque latere superiori assurate duae minimae prominenciae, quae digitis subtus presiae, cornicula quaepiam, seu vncinos, spinulasve contortas, microscopii ope conspicuas promunt. His vncinis tenaciter vniuntur parti inferiori antecedentis annuli seu vermis, quae scilicet alsus vermis pars postica est, cui insculpti sunt scrobiculi qui-

dam, corniculis, vncinisve recipiendis destinati.

In

Hier giebt uns dieser berühmte Mann ein merkwürzbiges Benspiel, was die vorgefaßte Mennung für ein lehrzgebäude thun könne. Lieset man die Beschreibung der Häcken, die seinem Borgeben nach, an dem Bordertheil jedes Ringes zu äusselft süsen sollen; so dächte man, es sen nichts gewissers als ihr Dasenn; dennoch aber hat sich Vallisnieri, wie viele andere darin geirret, was nemlich die benden kleinen stumpsen Hörner betrift, die sich gemeiniglich an einem Ende der abgesonderten Gelenke zeigen. Es sind blosse Ungleichheiten, welche durch die gewaltsame Abreissung der Gelenke entstanden sind. Andern und Coulet haben es deutlich genug bewiesen. Ersterer sagt:

"Ziehet man die Gelenke mit den Fingern so lange, "bis sie von einander gehen; so bemerkt man in dem "Stucke, worin das andere gesteckt hatte, eine kleine Bers"tiefung, und zwar mitten in dem Ende, worin das folgens"de einpaste. Es ist diese Hohlung, wie man ben genaues"ter Untersuchung sindet, nichts als ein Grübchen, welches "das abgerissene Stuck an dem Orte, wo es gesessen, zu "rückgelassen; fast wie sich in den Knoten einer Nelke, aus

20 wels

In seiner Untwort an ben Tyson heißt es weiter: Harum spinarum, vt superius jam monui, vsus est, non quidem vt alimentum exsugant, sed vt ipsis, quasi totidem vncis, intestino vermes sirmiter adhaerescere possunt, ne cum faecibus foras abripiantur. Hunc vsum libenter admitto, cum haud absimilem spinarum armaturam viderim, in capite vermium, qui intra ovium, caprarum etc. frontem et nasum inveniuntur, vt et in brevibus equorum... vermibus, quibus hae spinae, in eundem sinem, singulos circumdant annulos... verum ego spinis... cucurbitinorum nostrorum... vsum alium assigno; has nimirum spinas ideo sactas suisse observo, vt occasione data, vermes nostri, earum ope, se invicem, veluti mordicus, apprehendant, atque ita stricte adunati, alii aliis catenatim adhaerescant.

"welchen der Stiel herausgebrochen, da, wo selbiger ge"steckt, eine kleine Höhlung zeigt, welches im Grunde
"nichts anders als die Stelle ist, wo der Stiel einpaste.
"Zuweilen kann es auch geschehen, daß an diesem einge"steckten und von dem andern, worin es einpaste abgerise
"senen Ende, an den Seiten gleichsam zwen Hörner ent"stehen, welches vermuthlich daher rühret, weil ben solcher
"Gelegenheit immer einige Theile zerrissen werden.

Coulet trift es in biefem Fall eben fo genau, wie

feine unten angeführten Worte zeigen c).

Ware es endlich auch nothig, bem Zeugnisse dieser Schriftsteller mein eigenes benzufügen; so kann ich verssichern, daß ich an denen von mir untersuchten Bands wurmstücken ein gleiches beobachtet habe.

Geset aber, man wollte es dem Vallisnieri zuges ben, daß diese erwähnten Ungleichheiten wirkliche Hakchen waren, wurde er deswegen mehr gewinnen? Reineswes ges. Denn sollen diese Theile, was den ersten Fall bes trift, zu dem Gebrauche dienlich senn, den er ihnen zuschreibt; so mussen sie nothwendig aus einer harten, und den Hakchen der Wurme, womit er sie vergleicht, ahnlichen Materie bestehen. Das sind sie aber im geringsten nicht

c) pag. 184. Vidit clarissimus Vallisnierus eminentias . . . quae certissime nihil aliud erant, praeter partes dilaceratas, quae plures inaequalitates formabant. Si autem accidit, vt omnes . . . ab vtroque anterioris partis latere situs observaverit, id certo certius veniebat ex sola dissociatione extremitatis illius partis, a parte inter illas sita, quas sic derelictas, et disruptas, pro vncinis habuit. Supponendum enim est, partem illius extremitatis vere mediam, sirmius haerere, quam laterales possunt Vis resistentiae in mediis certe longe maior est; proindeque altius demissiusve, optime abrumpi possunt, quam laterales, quae minus resistunt.

nicht. Sie sind vielmehr ganz fleischigt, und können nicht ben mindesten Widerstand thun. Gesetzt aber, im zwensten Fall, sie hatten die benöthigte Harte, wozu waren wohl die Grübchen nöthig, darin sie nach Vallisnieri Bezricht liegen sollen? Könnten sie sich nicht von selbst als Hake chen ohne diese Benhülfe anhalten? Und wie ist es drittens möglich, daß diese Häkchen allemal ganz genau in die Höhzlungen einpassen, könnten? Ich komme zu dem drittent Beweise in den unten stehenden Worten d).

Dieser anatomische Beweiß ist nicht so überzeugend, als unser Verfasser mennt. Malpighi hat diesen besondern Umstand auch an dem Seidenwurme wahrgenommen. Ihm dunkte sich das Herz oder die grosse Pulsader dieses Insekts in eben so viel Theile als Selenke abzusondern. Ich habe diesen souderbaren Umstand an meinen sich stücksweise vermehrenden Wasserwürmen noch weit bester geses hen e). Kann man aber deswegen hieraus schliessen, daß diese verschiedenen Insektenarten aus einer Reihe vieler Würme bestehe? Weit eher konnte man mit Malpighi hieraus solgern: ein solcher Wurm habe eben so viel Herzen, als Gelenke. Der Herr von Neaumür so auch

e) Insektologie II. Theil. I. Beobachtung.

f) Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom, I. p. 161. de l'edit. de Paris.

b) In istorum vermium, ante aliquot horas mortuorum...
pluribus, oculo... conspiciebantur splendentes ramuli candidissimorum vasorum, toto ipsorum... corpusculo... dispersorum. Hi autem ramuli e quodam trunco... qui per medium discurrebat vermis dorsum, oriebantur... At diligenter inspexi, an truncus medius intra proprios limites annuli... reipsa terminaretur; an vero pergeret ad vltimas vsque fibras ejus partis superioris et inserioris... ita vt continui omnes essent canales isti; sed eum prius terminari observavi, quam illuc ab vlla parte accederet.

auch biese Muthmassung nicht einmal gestatten. Er hat bas erwähnte Gefäß, sowohl ben dem Seidenwutzne, als in andern Naupen aussprißen lassen, und befunden, daß es in seiner ganzen länge einerlen Dicke hatte, und der einzgesprißte Saft von einem Ende dis zum andern fortges gangen war. Es käme also hier nur auch darauf an, daß man den Bandwurm aussprißen liesse, um diese Streitfrage zu entscheiden, und das Vallisnierische lehrzgebände völlig umzustossen, wie ich aus einem Auszuge seines Schreibens an Herrn Andry beweisen kann.

"Das zusammenhangende Gefäß, das ich in dem
"Bandwurme entdeckt habe, bestehet in einem einsormis
"gen, sehr zarten, und durchsichtigen Gange, dessen Dicke
"mir durch das Augenglas als eine dunne Schweinsborste
"vorkam; er hatte einen sehr klaren Saft in sich, dergleis
"chen ich auch in den Blutgefässen der schaaligten und na"ckenden Schnecken, wie auch in den Regenwürmen ges
"sunden habe. Ich spriste eine sehr flüßige Materie in
"dieses Gefäß, und als ich sie weiter trieb, lief sie in bes
"sagtem Gange oder Röhre längs dem Wurme in gerader
"Linie, recht zwischen den benden Ränden unter der äussern
"Saut fort, ohne durch die Gelenke und Einschnitte, in
"welche der Wurm gleichsam eingetheilt ist, aufgehalten
"du werden.,

Hierben sagt Undry: "Was wollen nun biejenigen "auf gegenwärtiges Zeugniß des Herrn Winslow ant, worten, welche den Bandwurm für kein einiges Thier, "sondern für eine ganze Reihe an einander hangender Würzme halten? "

In der That ist es schwer einem so entscheibenben Bersuche etwas grundliches entgegen zu fegen. Michtsbes stoweniger unterfangt sich ber Verfasser ber Abhandlung von der zwenten Platerschen Gattung der Bandwurme, barauf ju antworten. Es ift aber nur bochftens etwas Wif, was er ben biefer Gelegenheit vorbringt. Er bil. bet fich nemlich ein, es fen ber befagte Gemeinschaftsfanal gleichsam eine Urt von Bande, bas die Rernwarme besto beffer unter fich vereinigen folle, und alfo aus dem Bandwurme gleichfam einen folchen Rorper mache, barin alle Glieber, wie in der burgerlichen Gefellschaft, durch gewiffe Befete aufs genaueste mit einander verbunden werden. wir wollen ihn felbst nach ben unten stehenden Worten horen 9).

Ich weiß nicht, ob Ballisnieri wurde gesucht haben, ber Starte bes Beweifes, ber von bem Bemeinschafts. gefaffe im Bandwurme bergenommen ift, auf gleiche Beife zu entgehen, als unfer Berfaffer thut. Mach bemjenis gen zu urtheilen, mas er bavon gegen herrn Unden erwahnt, follte man benfen: er habe feine Mennung, wo nicht ganglich abgelegt, boch wenigstens als zweifelhaft an-

gesehen.

g) pag. 17. Argumenta pro pluralitate vermium facile praeponderant, vt cuivis attento lectori patebit. Sed vnicum excitat dubium ille Canalis longitudinalis ad finem in vtroque latere positus, et per totum tractum Taerfiae pergens, qui aliquo modo pro vnitate pugnare forsan videbitur. Hoc autem me non movet, sed potius ad hanc manuducit fententiam; tota nimirum taenia vnum efficit quasi civile corpus arcte inter se certis legibus junctum: commodius et tutius vivunt vermes, quando hoc vinculum integrum manet. Avulfum internodium non potest impedire, quo minus qua-cunque vi medicamentorum vel per alium casum e sua sede abripiatur, et cum excrementis foras ejiciatur etc. gesehen. Denn er wirft ihm vor: da er in dem Bande wurm kein Berbindungsgefaß gefunden; so hatte er auch einsehen mussen, daß selbiger kein einziges und ganzes Thier sen b).

Ich konnte es hierben in Absicht des Vallisnieri bewenden lassen, weil ich glaube, die Unrichtigkeit seiner Hypothese hinlanglich erwiesen zu haben. Da es aber leus te giebt, den denen das Ansehen der Person mehr als Gruns de gilt, und ben welchen des Vallisnieri seines von grossem Gewicht ist; so will ich ihnen auch alle Ausstüchte zu bes nehmen suchen.

Die Gelenke ober Ringe bes Bandwurms, und ber meisten Würme, werden immer kleiner, je näher sie an einem von benden Enden stehen. Dies lehret der Augensschein. Man hat Bandwürme gefunden, an welchen das eine Ende als ein sehr zarter Faden zulief, und die in der Mitte ohngefähr einen halben Zoll breit waren. Ein ders gleichen Bandwurm ist auf der zwenten Aupfertafel ben dieser Abhandlung vorgestellet; eben einen solchen hat Andry in der Borrede zu seinem Buche über die Würme absgebildet; und von solcher Beschaffenheit sind viele andere, welche

h) Vallissieri konnte nur die ersten Ausgaben des Andryschen Buchs gesehen haben; die Winslowische Entdeckung aber besindet sich in der neuesten von 1741, deren ich mich bedient habe. Daher sagt er: Non habent vermes isti cucurbitini, nec habere possunt, quando adunantur, ductuin vllum internum, qui omnibus, aut pluribus sit communis, quia licet catenatim vniti, vnum animal non constituunt, sed plura. Talem ductum, qui a capite ad caudam pertingeret, nullum vidit Dominus Andry, vt ipsemet fatetur; quod cum animadverteret, eo ipso intelligere, aut kaltem suspicari debuit, solium illud suum non vnum fuisse animal. Diesen Schluß darf man nur umsehren, und gegen den Versasser anwenden. Denn das ist gerade eben der Fall.

welche ich nicht nothig habe anzuführen. Zest frage ich nun des Vallistieri Unhänger, wie es zugehe, daß sich die vermennten Kernwürme mit solcher Ordnung und nach einem so richtigen Sbenmaasse zu stellen wissen, daß sie ein an einander fortgehendes Sanzes ausmachen, welches gleichsam stufenweise in seiner Grösse bald ab s bald zusnimmt? Vereinigen sie sich etwan darüber, daß die kleisnern den ersten, die grössern den zwenten Plas einnehmen, und also allmählig die übrigen auf diese solgen sollen?

le Clerc, als der strengeste Vertheidiger der Vallisnierischen Mennung, thut dieser Schwierigkeit keines, weges ein Genügen. Er sagt bloß, vermittelst dieser Ord, nung der Kernwürme erhalte die Kette, oder das Ganze, das sie ausmachen, mehr Stärke, als es sonst haben würde. Hac ratione, heißt es, vis agminis multo est fortior, quam si parvuli cuncti vno in loco soli inter se conjuncti ipsum vel ducerent, vel clauderent.,

Bielleicht fande sich hier noch wohl ein Mittel, die besagte Schwierigkeit auszulösen; ja es scheinet selbst, als kame ihr Ballisnieri zuvor, wenn er sagt: Adunati quidem dum sunt vermes nostri, formam quandam longissimi vermis, capite caudaque donati, repraesentant; quia nimirum gradatim majores minoribus, minores grandioribus agglutinantur, secundum vncinorum et scrobiculorum, quorum ope junguntur, proportionem ad se inuicem.

Doch hier kommt er aus dem Regen in die Traufe. Ist möglich, sich die Schwierigkeiten vorzustellen, welche die vermennten Kernwurme zu überwinden haben, wenn sie sich auf die Vallisnierische Urt an einander hängen

wollen?

wollen? Wie viel Jahre hatten fie wohl nothig, ebe fie einen Bandwurm von einigen Ellen gusammenbrachten? Inzwischen versichern glaubwurdige Schriftsteller, und Ballifnieri felbst, bag er schon in ber leibesfrucht vorhanben fen. Doch wir wollen weiter geben, und uns einen Bandwurm vorftellen, ber in fo viel Stucke zergliebert ift. als er Belenfe bat. Laft uns biefe Stucke durch einander werfen. Wie werden fie es nun in ber Welt anzufangen haben, fich fo wieder zu vereinigen, daß daraus wieder eben ein folcher Bandwurm entstehe, als der erfte mar? Gine geschickte Sand mufte fie etwa wieder zusammenbringen. Denn mit einem Worte ift bies an fich eben fo unmöglich, als wenn man eine Menge Drucklettern aufs Gerathes wohl unter einander wurfe, und durch einander mengete, und erwarten wollte, bag baraus ein Epigramm, ober Sonnet entstehen follte. Doch mochte Jemand fagen: bas hieffe die Sache übertreiben. Laft uns feben ob diefer Bormurf gegrundet fen.

Was für eine Absicht schreibt unser Verfasser dieser Bereinigung der Kernwürme unter sich zu? Er vermuthet, es geschehe deswegen, um dem desto leichter zu entgehen, was ihnen etwa schaden könnte. Er vergleicht sie mit den Ratten, welche sich nach Alelians Bericht an einander hängen, wenn sie über einen Fluß schwimmen wollen. Er vergleicht sie mit Vienen, die schwärmen wollen, und sich alsdenn oft in unförmlichen Klumpen irgendwo anhängen. Quidni itaque, frägt Vallismieri unter diesen Umständen, et cucurditini nostri, noxios succos, intestinis nostris impluentes evitaturi, sugam meditentur, vnaque omnes krickissime jungantur, cum

vt a venenato humore vniversi facilius sibi, ea ratione caveant, tum vt tutius proficisci queant?

Ballisnieri mennt also, die vermennten Kernwurme hiengen fich eben fo leicht und geschwind an einander, als fich bie Bienen zuweilen, bald wie eine Rette, bald Traus benformig, bald auf andere Weise an einander gu hangen pflegen. Noxios succos vitaturi, fugam meditantur', vnaque omnes strictissime junguntur. Wie . weit aber ift nicht bas Uneinanderhangen der Bienen, von ber Berbindung ber Bandwurmftucke unterschieden? Die Bienen flammern fich mit ihren Fuffen aneinander. ber Jug hat zwen Paar hornigte Rlauen mit einer fehr feis Singegen find die Gelenke des Bandwurms nen Spige. vermittelft einer elaftischen haut verbunden. Diefe Saut formiret um jebes Belenke gleichsam einen Rand, ober Rnoten herum, bergleichen bas Schilfrohr hat, und biefe Berbindung halt fo veft zusammen, daß oft ber Band. wurm eher und leichter mitten im Gelenke, als an bem Orte reißt, wo ein Ring an bem andern hanget, wie felbst Vallisnieri und Coulet bemerket haben. Was finbet fich nun zwischen biefen benben Berbindungsarten fur eine Alehnlichkeit? Ober wie kann man fich vorstellen; diefe letse tere geschehe eben so leicht und geschwind, als unser Bers faffer zu verstehen giebt, und als es auch die Absicht, die er ihr zuschreibt, erforbern wurde? Wir wollen ihm auch feine Satchen und Soblungen jugefteben; wir wollen bens ben bie vortheilhafteste Gestalt einraumen. Nichtsbestos weniger find badurch die Schwierigkeiten noch nicht gehoben.

Es muste also die besagte Vereinigung in den Ges darmen geschehen. Nun sind diese aber bekanntermassen eine lange aus einem Stücke bestehende Rohre, welche uns endlich

enblich viele Falten und Krummungen macht. Fallt es mohl, ben vermeinten Rernwurmen fo leicht, fich innerhalb biefen gekrummeten Soblungen in einen Korper wieder zu vereinigen? Ueberbem find bie Gebarme mit einer Bemes gung versehen, die man wurmformig oder peristaltisch nennet, wodurch fie in unaufhörlicher Urbeit gehalten wers ben. - Uuch die Bewegungen ber ganzen Dlaschine wirken auf fie zugleich. Sollten biefe verschiedenen Bewegungen fein Sinderniß fenn, wenn fich die Rernwurme wieder bers einigen wollten? Endlich find auch die Rernwurme felbft fast beständig in Bewegung, und leiben baben unendliche Abanderungen. Eos diversissimis motibus agitatos Einige gieben vidi, fagt unser gelehrter Naturforscher. fich nach biefer, andere nach jener Seite. Quoquo verfum incedebant. Einige geben vor, andere ruchwarts, veluti cauda in caput mutata retrogrediebantur. Hebrigens bekommt diefer Einwurf, wie leicht zu erachten, feine grofte Starte von dem Orte, wo ber Bandwurm lebt. Denn fo man annahme: es waren bergleichen Wurmftucke an einem Orte, wo fie eine Zeitlang ben eine ander bleiben konnten; fo mare es gar nichts unmögliches, daß sie sich nicht zulest vermittelst einer folchen 21rt bes Einpfropfens, wodurch sich die Polypenstucken auf ahnliche Weife bereinigen, jufammenfegen follten, und es mare ju wunschen, daß man mit unserem Bandwurme einen folchen Bersuch anstellen konnte. Mir aber scheint biese Sache febr schwer zu fenn.

Allen diesen bieher erwähnten Einwurfen gegen die Ballisnierische Mennung, will ich noch einen benfügen, der den vorhergehenden an Starke nichts nachgiebt. Ich menne den, welchen und die Entdeckung des Kopfs an

bem kurzgliedrichten Bandwurme an die Hand giebt. Ift es wahr, daß das erste Gelenke an einem oder dem and bern Ende zu ausserst Theile hat, die man an den übrigen Gelenken nicht findet; sind ferner diese Theile so eingerichtet, daß der Wurm damit saugen kann; so ist es ausges macht, daß diese ganze Kette nicht aus einer Reihe dergleis chen Gelenke bestehe; und wenn das erste Gelenke dieser Kette nur allein solche Theile zum Saugen hat; so ist es klar genug, daß solches zur Ernährung der übrigen bestimmt, oder daß es mit einem Worte der Kopf des Thieres sen. 1).

Um aber ber Starke dieses Schlusses auszuweichen, werden vielleicht die Unhänger der Vallisnierischen Mens nung zugeben, daß nur der Bandwurm, an welchem ich einen Kopf entdeckt habe, ein einziges Thier sen, mit dem langaliedrichten aber, oder mit dem vom Vallisnieri

beobachteten, habe es eine andere Bewandnif.

Diese Untwort aber ware die auserste Mothwehr eines Streits, ben man in die lange ziehen wollte; wenigsstens seite eine sehr seltsame Begebenheit voraus; es gabe nemlich in der Natur eine Wurmart, die zwegerlen Gattungen unter sich habe: die eine bestehe, wie gewöhns lich aus einer Neihe von Gelenken, die andere aber aus einer Reihe von Würmen, die mit den Enden in einander eingepfropfet waren. Ich gestehe zwar, daß man beswes gen noch nicht besugt sen, eine Mennung zu verwerfen, weil sie etwas sonderbares enthalt. Es giebt genug solche sonderbare und ausserverbentliche Begebenheiten, als man bier

i) Der herr von Reaumur, dem ich meine Abhandlung vorher, ehr fie herauskam, vorlegte, hat den vom Kopfe des Bands wurms hergenommenen Beweis für einen der stärkften gegen die Vallistierische Mennung gehalten, wiewohl solche auch durch meine übrigen angeführten Grunde, nach seinem Urstheil schon grundlich widerlegt sey.

hier anführt, die überdem erwiesen und ausgemacht sind; allein es hat der Vallismierische Bandwurm, den man dem von mir beobachteten entgegen sest, eben sowohl einen Kopf, und zwar eben einen solchen, der dem Kopfe des kurzgliedrichten vollkommen ähnlich ist. Wenigstens kann man solches aus der zu Ende des zwenten Ubschnitts gegenwärtiger Ubhandlung angeführten Beobachtung des Herrn Andry schliessen. Es ist zwar diese Beobachtung noch nicht so vollkommen erwiesen, als es zu wünschen wäre; indessen verdient sie doch alle Ausmerksamkeit, vornemlich wegen der Gleichförmigkeit mit derzenigen, welche ich ben der zwenten Gattung des Bandwurms zu machen das Glück hatte.

Nachdem ich also die Vallisnierische Mennung widerlegt habe; sollte ich nun auch noch die Couletsche Schrift untersuchen. Der Benfall schien es zu ersordern, den Boerhave berselben gegeben hat. Doch diese Unterssuchung wurde mich zu weit von meinem Vorhaben absühren, und ich glaube übrigens, daß die Gründe, darauf ich die Einheit des Bandwurms gebauet habe, stark genug sind, die Hypothese des Coulets zu widerlegen, als welche keine bessere Gründe als die Vallisnierische vor sich hat, und im Grunde derselben vollkommen ähnlich ist.

Funfte Frage.

Wächst der Bandwurm wohl aufs neue wieder, wenn er zerrissen ist?

Die Schriftsteller, welche mit bem Under behaupteten, daß ein zerrissener Bandwurm wiederwachse, trugen einen Saß vor, welcher nicht sehr wahrscheinlich zu senn schien, ehe man noch die Polypen, und andere durchs Zer-

§ 3 Schneis

schneiben sich vermehrende Insekten kannte. Allein heutiges Tages wundert sich Niemand mehr darüber. Wenn die Polypen und andere Wurmarten die Eigenschaft erhalten, sich nach dem Zerschneiben wieder zu ergänzen, weil sie ben ihrer Ledensart oft Gefahr laufen, einen Theil ihres Leibes zu verlieren; so muß der Bandwurm wohl ebenfalls dergleichen Vorrecht haben, weil er wie jene gleichen Zufälsten unterworfen ist. Er verlieret oft durch die ziemlich heftigen Bewegungen der Gedärme, durch den Druck gewisser darin befindlichen Materien, durch die Wirkung der Urznensmittel, u. s.w. ganz beträchtliche Stücke seines Körpers.

Unterbessen muß man gestehen, daß wir von diesem Wiederwachsen des Bandwurms noch keine unmittelbare Beweise haben, und mankan deshalb dem Andry mit Necht vorwerfen: er habe diese Sache schon als gewiß angenommen, ehe er durch entscheidende Versuche davon überzeugt war !). Seine Worte lauten im I. Th. p. 203. folgendergestalt:

"Der Bandwurm zerreißt sehr leicht, wenn er aus "bem leibe weggehet. Sehet nun nachher das ausserste "Ende, woran der Kopf sicht, in den leib zurück; so wächst "und treibt das abgerissene Ende wieder wie eine Pflanze. "Daher siehet man, daß Kranke einige Jahre lang Wurms "stücken von sich geben, bis endlich der Kopf mit weggehet; "und daß unter solchen Stücken zuweilen einige von so ausser, "verdentlicher länge sind, daß es kaum zu begreifen stehet, "wie sie alle zusammen in den Gedärmen bleiben konnen. "It der Wurm abgegangen; so zeigt sich an dem Orte,

f) Die hier dem Herrn Andry von mir vorgeworfene Uebereit lung, ist ein Fehler, den ich selbst in meiner Stufenleiter der natürlichen Dinge begangen, indem ich darin den Bandwurm zwischen die Polypen und Gallinsekten setzte. S. den I. Th. der Insektol. nach der Vorrede p. 57.

"Naht, ober eine Urt von Narbe, welche berjenigen ziem: "Naht, ober eine Urt von Narbe, welche berjenigen ziem: "lich ahnlich ist, die man zuweilen an jungen Baumen an "ben Orten bemerkt, wo sie beschnitten sind, und frisch ges "trieben haben.,

Heber diefe Stelle des Andry will ich einige Unmer

Eungen machen.

Die Knoten, die man an einigen Bandwurmen gewahr wird, geben zwar zu einer Muthmassung Unlaß, die der Meynung gunftig ist, als wenn der Bandwurm auf eben die Urt, wie die Polypen, und andere Insekten, die sich aus zerschnittenen Stücken wieder ergänzen, wiederwachse; indessen aber bleibt es noch immer zu beweisen übrig, daß diese Knoten sowohl, als die übrigen ähnlichen Ungleichheiten von keiner andern als von der vom Un-

den angegebenen Urfach herrühren.

Dieser Beweis ist eben so wenig überzeugend, als ber, welchen unser Verfasser von den Wurmstücken hers nimmt, welche einige damit behaftete Versonen von Zeitzu Zeit von sich gegeben haben. Denn das Insest ist so dien, und die Höhlung der Gedärme so geräumig, dass man leicht begreisen kann, wie ein 20 oder 30 Ellen langer Wurm, der Erfahrung zu Folge, auf einmal darinnen Plat haben können. Ueberdem ist es noch nicht ausgemacht, ob alle diese, vom Andry angeführten Stücke, zu einem und eben demselben Bandwurme gehöret haben.

Eben so wenig ift es gewiß, ob nicht ein Bandwurms fluck, ohnerachtet es keinen Ropf hat, ein ganzer Wurm werden konne. Die Aehnlichkeit, die man zwischen bem Bandwurm und den ohnfußigen Wurmen, die sich wie abs

F 4 geschnitz

¹⁾ Einige Benfpiele davon habe ich im II. Abschn. dieser Abhand: lung angeführet,

geschnittene Stude vermehren, annehmen mogte, ist bieser Mennung sehr zuwider. Unden hatte ja sein Buch lange vor der Entdeckung dieser Urt von Insetten geschrieben.

Nach ber jest angeführten Stelle, schlägt Unden einen sinnreichen Bersuch vor, um sich zu versichern, ob ber zerriffene Bandwurm wiederwachse.

"Man mufte fagt er, ein feines feibenes, und mit "Saaren burchflochtenes Schnurchen, bamit es nicht vers "faule, burch bas erfte jum Borfchein fommende Bande wurmftuck ziehen. Bermittelft einer Dabel mufte man ses oben fo weit als moglich burchziehen, wenn ber Wurm, an ftatt weiter heraus ju fommen, anfienge juruckjuges Bernad mufte man in bas Schnurchen eine giems "lich breite Schleife schurzen, und ohne bas Abreifen bes Burmes abzunvarten, ihn bren Finger breit unter bems "felbigen abreifen, fo bag bas Stuck, burch welches ber "Faben gezogen worden, fammt bem Schnurchen in bes Rranten leib juruckgeben fonne. Dier Wochen nachber "mufte man bem Rranfen ein Abtreibungsmittel gegen ben "Wurm eingeben, und wenn er abgienge, nachfeben, ob bas "Stuck mit ber Schnur auch abgegangen ware. 3m Rall "biefes nun geschehen, fo mufte man genau untersuchen, ob "ber Burm unter bem Raten langer geworden, als er vorber ,nach bem Berreiffen ben feinem Einfrieden war, u. f. w.,

Dieser Bersuch kommte die Frage glücklich entscheiben. Ich würde aber lieber einen sehr dunnen Golddrath statt des vom Undern vorgeschlagenen Fadens, darzu nehmen. Es kann selbiger meines Erachtens verschiedene Zufälle aus halten, wodurch dieser verderben wurde. Doch dem sen wie ihm wolle; so konnte man auch noch versuchen, einige nach verschiedenen Richtungen zerschnittene Bandwurmstüren

den in die Gedarme eines Hundes zu bringen. Ich murbe mich zu diefem Ende einer holzernen, und mit geoblitem Leder überzogenen Rohre bedienen. Diefe Rohre wurde ich in das Intestinum rektum des Hundes stecken, und aledenn die zubereiteten Wurmstucke durch diefelbe hineinschlupfen lassen.

Es ware auch noch ein anderer Versuch zu machen, wenn man ein hervorgetretenes Ende eines Bandwurms, wie ben dem Andryschen Versuche, der lange nachtheilte, und es hernach wieder benkriechen liesse. Dadurch konnte man erfahren, ob es mit dem Bandwurme, wie mit den Polypen beschaffen sen.

Sechste Frage.

Ist nur immer ein einziger Bandwurm seiner Urt in einem Leibe vorhanden?

Man hat den Bandwurm deshalb den Einsiedler (Solitaire) genannt, weil man geglaubt, es befinde sich niemals mehr, als ein einziger seiner Urt in einem und eben demselben leibe. Herr Herrenschwand hat mich in den Stand gesehet, das Gegentheil zu versichern, indem er mir zwen Bandwurme zeigte, deren jeder einige Ellen lang, und bende auf einmal von einer einigen Person abgegangen waren. Sie gehörten zu den Bandwurmen mit kurzen Gelenken, die wie gewöhnlich, vorn in einen dunnen Faden zulaufen. Dieser lehtere Umstand erweiset unwidersprechlich, daß es zwen wirkliche Wurme waren. Ob sie aber aus zwen Enern ausgekommen, oder durch die Theilung eines einzigen Bandwurms entstanden waren; solches bleibt noch unentschieden m).

F 5 Busats

m) Darf ich hier, wo sich ein Bonnet nichts zu entscheiden gestrauet, eine Muthmassung wagen; so wurde es diese fenn,

Zusak des Uebersetzers.

Ob ich'gleich nie Gelegenheit gehabt habe, einen Bands wurm zu beobachten, da er in unseren Gegenden ziemlich selten zu senn scheint; so will ich doch zum Beschluß dieser fürtrestichen Abhandlung eines Bonnets noch einige besons dere Umstände von diesem seltsamen Wurme benfügen.

- 1. Unter allen Muthmassungen, wie er in den Leib eines Menschen kommt, scheint mir die am wahrscheinliche ften ju fenn, bag er aus ben Schlenen, ober Sunben in ben Menschen übergebe, ob wir gleich bie gewisse und. eigentliche Urt, wie solches geschehe, noch nicht bestimmen Ebnnen. Denn follte es vermittelft ber Ener gefcheben, fo ftelle man fich vor, wie biefe burch Rochen, Braten, und andere Zubereitung ber Speisen so verandert werten, baf wenn sie auch mit biefen in ben leib famen, boch nicht leicht zu vermuthen mare, baf fie auskommen mochten. Da aber erwiesen ift, daß ber Bandwurm lebendig bleibt, wenn ihm gleich ein Stuck abgeriffen wird; jaba man faft allen Unzeigen nach schliessen kann, baß er wiederwachse; fo barf meines Erachtens nur ein Stuckchen Bandwurm in ben Magen fommen : fo wird er fich balb in feinem Eles mente entwickeln und groffer werben.
- 2. Man setze mir hier nicht entgegen; konnen bie Ener das Rochen und bergleichen nicht ertragen; so wird auch der Bandwurm, wenn er entweder in Fischen mitgekocht ist, oder in den warmen menschlichen Magen kommt

daß ich das lettere für wahrscheinlicher als jenes halte, weil die Jahl der Bandwürme, wenn sie aus Eyern entstünden, in einem Leibe häufiger seyn würde, und es in unseren Tasgen besonders durch die Beobachtungen eines UTüllers in Kopenhagen beynahe erwiesen zu seyn scheint, daß sich alles, was zum Wurmgeschlechte gehöret, durch Jertheilen vermehere. Ueb.

fommt, eben fo wenig bas leben behalten. 3ch fann Bens fpiele des Gegentheils anführen, darüber ich felbst erfaunt bin. Es fann ber Bandwurm einen fo hohen Grad von Hige ausstehen, daß ihm auch das Rochen in ben Fischen nichts schadet. Rosenstein hat nebst sieben andern Zeugen in einem gefochten Fische noch einen lebens bigen und fich regenden Bandwurm gefunden. Coulet bat bie Alffariden in fiedend heisses Wasser gethan, und fie find nicht gefrorben. Man hat biefes mit bem Bandwurme auch versucht, und fochend heisses Waster in einer Schaale über ihn hergegoffen. Er hat fich barin gang wohl befunden; in kaltem Maffer aber ift er gar bald geftorben. Daber bedient man fich auch heutiges Tages, ben ber Cur fo viel mir bekannt ift, auffer ben 2tbfubrungs: mitteln, ber mineralischen Brunnen, um burch die Ralte bes Waffers ben Wurm ju schröcken, auch wohl gar ju tobten. Bare es nun moglich, bas falte Waffer uns mittelbar in bie Gebarme zu bringen; fo wurde auch ges wiß baburch allein ber Wurm schon konnen abgetrieben werben.

3. Ich will zulest noch die sonderbare Entdeckung des berühmten Königs anführen. Er legte einen Bandwurm oben auf die Hand, die ganz kalt war, und worauf er einige Tröpfen Milch gesprenget hatte. Hierauf kroch der Wurm queerüber. Die Erhöhung oder die Warze an der Seite, sieng an aufzuschwellen; die Nände umher dehnsten sich aus, und wurden zehnfach grösser. Er nahm hierauf ein Augenglas zu Huse, und sahe aus dieser aufgesschwollenen Warze einen Saugerüssel hervortreten, etwa fünswiertel linien lang, am Ende bräunlich, und sich nach einem Milchtröpschen hindewegen. Da nun Herr König hierauf

92 herrn Rarl Bonnets Abhandl. v. Bandwurme.

bierauf ben eben gegenwartigen herrh herrenschwand mit lauter Stimme herbenrief, ihm biefe ungewohnliche Erscheinung ju zeigen; fo versicherte ihm berfelbe, baf et eben baffelbe mahrnahme. Ingwischen jog ber Wurm feis nen Ruffel ploblich wieder ein, indem ihm entweder bie Ralte zu empfindlich war, oder weil ihn bas laute Rufen geschreckt hatte. Gine Beobachtung, welche fonder Zweis fel beweiset, daß die Stigmate ober Warichen Die Stelle eines Mundes vertreten. Da nun ber breite Bandwurm auf jedem Gelenke bergleichen Bargchen hat; fo entstehet baber die Dermuthung, bag berfelbe mit allen feinen Ges lenken faugen, und fie ftatt eines Mundes gebrauchen fon Wie gludlich ift unfer Jahrhundert, bag wir barin bieles als mahr erkennen, was vordem nicht einmal fur wahrscheinlich gehalten wurde?

4. Sollte man aber wohl glauben, baß auch die Raupen eine gewisse Urt von Würmen ben sich hatten? Ich menne hier nicht, die Maden oder Bürme der Schlupfs wespen, die ihre Ener in die Haut derselben einquartieren; sondern ich beruse mich auf die seltsame Erfahrung, die Roefel davon gehabt hat n). "Es widersuhr mir etliche "Jahre nach einander, daß mir von diesen Wolfsmilch"raupen, einige unvermuthet, und ohne daß ich vorher "eine Krankheit an ihnen merkte, dahin starben. Sie "derstossen bald nach ihrem Tode in eine Fäulniß, und "endlich krochen auß jeder 3 die 4 von den sogenannten "Zwirmwürmen heraus, welche zum Theil über sechs "Soll lang, und schlangenweise in einander verwickelt "waren, bald aber nach der Hand starben und vertrocksneten.

n) Insektenbelustigung I. Th. Nachtvogel I. Klasse No. III.

pag. 21.

II. Abhandlung .).

Von einem neuen Theile, den einige Raupenarten mit einander gemein haben.

erjenige Raupentheil, welchen ich in gegenwärtie ger Abhandlung beschreiben will, ist eine Art von Warze, oder fleischigtem Horne, das unter dem ersten Ringe, zwischen der Unterlippe und dem ersten Paar Fusse liegt. Gemeiniglich ist dieser Theil in den Leib eins gezogen; er kommt aber zum Vorschein, wenn man die Naupe am ersten Ringe etwas drückt P).

Berschiedene Raupenarten haben diesen Theil mit einander gemein. Hier folgt ein Berzeichnis von Rauspen, die ich in dieser Absicht beobachtet habe, und an des ren mit einem Stern bezeichneten Sattungen besagter Theil zu finden ist.

Erste Rlasse. Grosse und glatte.

I. Die schöne Raupe auf der Wolfsmilch mit schmalen Enpressen ähnlichen Blättern. Memoires pour

o) & stehet diese Abhandlung im II Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. pag. 44. Ucb.

p) Ich entdeckte diesen Theil 1739, und habe meine Gedanken barüber noch in eben dem Jahre dem Herrn von Regumar mitgetheilet.

pour servir à l'histoire des Insectes par Mr. de Reaumur à Amsterd. gr. 12. 1737. Tom. I. Pr. Part. Pl. 13. fig. 1. 1).

- II. Die Raupe, welche sich in den Todtenkopf verwandelt^r). Reaumur Tom. I. Pl. 14. fig. 2. Tom. II. Pl. 24. fig. 1.
- III. Die Raupe mit Buckeln, auf den Birnbaus men, von welcher das grosse Nachtpfauenauge kommt ⁶). Reaumur Tom. I. Pl. 48. fig. 1.
- IV. Die Raupe, von welcher das mittlere Nachtpfauenauge entstehet. Reaumur Tom. I. Pl. 50. fig. 1.
- V. Die Raupe, von der das kleine Nachtpfauenauge herrühret. Reaumur Tom. I. Pl. 49. fig. 1.

VI. Der

a) Limé S. N. ed. XII. p. 802. no. 19. Euphorbiae Sphinx: habitat in Esula.

Ledermullers Rachlese seiner mifroffopischen Gemuths: und Augen : Ergohung 1762. pag. 48. Tab. 26. 27.

28. 29.

Diese hier gemennte Wolfsmildraupe heißt auch sonst die Zundespore. Die Wolfsmild, die sie am liebsten frist, hat schmale Blätter. Eine andere Art hat runde Blätter, die sie nicht so gern frist. Jenes ist die Esula vulgaris, maior, cyprarissina, sine Tithymalus magnus, multicaulis. S. Roesels Insettenbel. Nachtvogel I. Al. no. III. p. 18. 1leb.

- r) Linne S. N. ed. XII. p. 799. no. 9. Sphinz 'Atropas. Sulzers Rennzeichen der Insetten Tab. 15. fig. 88.
 Ueb.
- 6) Linné S. N. ed. XII. p. 810. n. 7. Phalaena pauonia maior et minor habitat in Rofa, Rubo, Vlmo, Corylo, Salice, Pyro. 11eb.

VI. Der Sphingt). Reaumur Tom. II. Pl. 20. fig. I.

VII. Der Seidenwurm.

VIII. Eine Raupe, die ich die Gidechse genennet habe, weil fie in der Geftalt ihres Bordertheils dem Ropfe einer Gibechse ziemlich abnlich ift. Gie fommt ihr auch in den Rarben und in ber Urt, wie biefe verthellet find, gleich. Goedart nennet fie ben Elephanten. Gie ift in der Listerschen Ausgabe Do. 26. abgebildet u).

IX. Eine Raupe, welche Eidechsenfarben hat, und sich in den Nachtvogel der ersten Klasse verwandelt, ber im Reaumur Tom. I. Pl. 13. fig. 8. vorgestellet ist f).

X. Die Raupe unter No. 24. benn Goedart nach ber Listerschen Ausgabe ").

XI. Die schone Kenchelraupe 3). Reaumur

Tom. I. Pl. 30, fig. 2.

XII. Ei

t) Diese vom Bonnet Schlechtweg Sphing genannte Raupe, ift die Ligusterraupe, von welcher der groffe und schone Lis guftervogel entstehet. Sphinx Ligustri Linu. S. N. ed. XII. p. 799. no. 8. Ueb. u) Linné S. N. ed. XII. p. 800. no. 12. Celerio. Ueb.

r) Linné S. N. ed. XII. p. 798. no. 6. Connoluuli. 11eb. y) Linn. S. N. ed. XII. p. 796. no. 1. Sphinx ocellata. Ucb.

3) Mit Recht heißt die genchelraupe eine schone Raupe, weil fie mit den schonften Farben gezeichnet ift. Es ift die Larve bes Machaon Linnaei S. N. ed. XII. p. 750. n. 33, von welcher der schone Tagvogel kommt, den man den Schwals benichwans nennet. Das fonderbarfte an diefen Raupen find die langen Fuhlhorner, die fie eingezogen halten, und nicht eher ausstecken, bis man fie unsachte anrührt, und fie aufgebracht werden. Alledenn ftrecken fie dieselben aus, und fprigen einen icharfen Gaft von fich. Man fant, daß fie fid) dadurch gegen die Schlupfweipen mehren, wenn diese ihre Brut in ihren Balg legen wollen. G. Roefels Infet; tenbeluft, Tagubgel II. Rl. No. 1. p. 3. Ucb.

XII. Gine Raupe, beren Korper bennahe wie bie Blutigel gang bunne jugehet. Ihre Farbe ift ein schos nes Brun, und fie ift im Monat Julius auf ben Weiben anzutreffen. Sie verwandelt fich mitten in ben gufam. mengerollten Weibenblattern.

* XIII. Eine Raupe, die in Unsehung bes Korpers und bes Banges viel abnliches von benen Spammeffern bat, die man im Julius auf ber Eiche findet; und die

recht fo aussehen, als die jungen Eichenzweige.

* XIV. Gine Celadongrune Raupe mit vier Streis fen langs ben Rucken herunter, bavon zwene gelb und zwene weißlich find, wozwischen fleine schwarze Blecke lies Man trift fie im Julius an, und fie vermandelt fich in ber Erbe in einen Schmetterling, ber feine Glugel wie die Bogel tragt.

Glatte Raupen von ber Mittelgroffe.

- * XV. Eine Raupe, die man im Sommer auf ber wilben Cichorie findet, und welche oben auf dem Rus chen gelbe und fchwarze Rlede bat. Uebrigens bat fie eis nen Spiegelpunft, und macht fich ein Reft von Erde.
- * XVI. Eine Raupe, Die auf bem Rucken eine Schone Olivenfarbe, unter bem Bauche aber ein eben fo fcones Columbingrau bat. Die Spife ber bautigten Fußschenkel ist weiß, bas übrige bes guffes aber bornfdwarg. Sinten tragt fie ein fleines ins gelbliche Grun fpielende Sorn. Endlich hat fie oben auf jedem Ringe vier fchwarze Puntte, Die gleichfam im Diereck liegen. Im August findet fie fich auf dem Brafe. Gie friecht fich in die Erde, fpinnt fich ba ein, und verwandelt fich in eine Puppe, bie born eine Dase bat.

* XVII

* XVII. Die schone Raupe auf bem Wollkraut. Reaumur Tom. I. Pl. 43. fig. 3. 1).

* XVIII. Die Raupe der Luzerne. Reaumur Tom. I. Pl. 40. fig. 11.

XIX. Die Raupe, die vom Reaumur Tom. I.

Pl. 39. fig. 10. abgebildet ift.

* XX. Eine Raupe des Kirschbaums b). Reau-

mur Tom. I. Pl. 18. fig. 1. 3.

* XXI. Eine Raupe, die mir mit der im Reaumur Tom. I. Pl. 40. fig. 7. vorgestellten einerlen zu fenn

Scheint.

- * XXII. Eine Raupe, beren Grundfarbe ein Schos nes Columbin ift, mit Sammtbraunen Rlecken bewore fen, zwischen welchen schone gelbe Streifen burchgeben. Im Junius findet man sie auf den Gichen gemeiniglich unter einem Bewebe von Seibe, ober in einem gusame mengewickelten Blatte.
- * XXIII. Eine Maupe, Die langs ben Rucken gelbe licht ift; auf bem Korper herunter gehen zwen weißliche Striche, und ben ben luftlochern eine gelbe Streife. 3m Julius mohnt fie auf der Eiche.

* XXIV. Die schone Kohlraupe. Reaumur

Tom. I. Pl. 28. fig. 8.

- * XXV. Die Blumenkohlraupe. Dieses ist die 29. benm Goebart nach ber Lifterschen Musgabe.
- * XXVI. Die Raupe, die auf ben' niedrigen Pflangen und Suppenkrautern lebt. Reaumur Tom. I. Pl. 14. fig. 4.

* XXVII.

a) Linné ed. XII. p. 850. no. 153. phal. Verbasci. b) Linn. ed. XII. p. 826. no. 59. Caeruleo cephala. Ucb.

* XXVII. Die Weidenraupe, welche Reaumur Tom. II. Pl. 22. fig. 10. das Zickzack nennet.

XXVIII. Eine grasgrune Raupe mit gelben Punk, ten befået, welche wie die schöne Fenchelraupe ein Horn wie ein y gestaltet hat. Sie lebt auf den Weißdornen, und verwandelt sich in eine eckigte Puppe, die in einem seidenen Gurtel hanget. Sie verwandelt sich in einen gesschwänzten Schmetterling.

* XXIX. Eine grungestreifte Raupe, die man im August auf der Hauhechel (Ochsenbrech, arrêteboeuf, Ononis) sindet.

* XXX. Eine Raupe, die auf bem 4, 5, 6 und 7ten Ringe vier fleischigte Buckeln hat.

Kleine und glatte Raupen.

XXXI. Die Raupe der Jacobae. Reaumur Tom. I. Pl. 16. fig. 1. . .).

XXXII. Die Raupe, die inwendig in den Kopfen der Kartendistel lebt. Reaumur Tom. II. Pl. 39. fig. 10.

* XXXIII. Die gesellschaftliche Raupe auf den Apfelbaumen, Weißdornen, u. s. w. die sich ein Gespinnsste wie ein Spinnewebe macht. Reaumur Tom. II. Pl. 12. fig. 1.

XXXIV. Die Raupe auf dem Wollkraut. Reau-

mur Tom. I. Pl. 18. fig. 14.

* XXXV. Die grune Rohlraupe. Reaumur

Tom. I. Pl. 29. fig. 4.

* XXXVI. Noch eine Raupe von eben demselben Rraut, die mir im Reaumur Tom. I. Pl. 16. fig. 12. abgebildet zu senn scheint.

XXXVII.

c) Linné ed. XII, p. 839. no. III. Ueb.

XXXVII. Eine Raupe auf dem Mintergrun, die ich die Wange genennet habe, weil sie fast eben so

riecht.

* XXXVIII. Eine Raupe, welche die Weibens blatter zusammenwickelt, und sich daraus ein Gespinnste, wie ein Schiff macht.

Grosse und rauche Raupen.

XXXIX. Die Raupe auf den Korneelfirschenblattern, auf den jungen und alten Haagbuchen. Reaumur Tom. l. Pl. 35. fig. 1.

XL. Die Raupe auf den Raasen, die dur voris

gen Gattung gehort.

XLI. Der 3gel. Reaumur Tom. I. Pl. 36. fig. 1.

Die rauchen von der Mittelgroffe.

XLII. Der Haase. Reaumur Tom. I. Pl. 11. fig. 16. lebt auf bem Weine und Gartenfrautern.

XLIII. Die gemeine. Reaumur Tom. I. Pl. 6.

fig. 2.

XLIV. Die Raupe, welche ber gemeinen abnlich ift. Reaumur Tom. I. Pl. 16. fig. 8.

XLV. Die gesellschaftliche Fichtenraupe. Reaumur Tom. I. Pl. 7. fig. 3.

XLVI. Die Raupe mit Ohren. Reaumur Tom. I.

Pl. 24. fig. 1.

· " in give aring

Grosse und halbrauche Raupen.

XLVII. Die Liberenraupe 1). Reaumur Tom. I. Pl. 5. fig. 7.

S 2 XLVIII.

d) Beil sie solche Streifen an sich hat, wie die Libereybes Dienten auf ihren Kleidern tragen. 11eb.

XLVIII. Die Raupe bes Mehlbaums (Viburnum) bie 82te bes Goedarts nach dem Lister.

XLIX. Die gesellschaftliche Sahlweidenraupe,

bie fich fein Gespinnste macht, bes Goedarts 95te.

L. Die Raupe, die sich ein Gespinnst wie eine Eischel macht. Sie lebt eine geraume Zeit gesellschaftlich. Reaumur Tom. I. Pl. 32. fig. 11.

* LI. Die Raupe im Reaumur Tom. II. Pl. 2.

fig. 5.

Halbrauche von der Mittelgroffe.

* LII. Die Raupe auf der Offerlucen, Reaumur Tom. I. Pl. 37. fig. 11.

* LIII. Die schwarze Dornraupe ber Meffel.

Reaumur Tom. I. Pl. 25. fig. 3.

* LIV. Die grun und braungestreifte Dornraupe ber Messel. Reaumur Tom. I. Pl. 26. fig. 1.

* LV. Die gemeine Rufterraupe.

*LVI. Die Raupe, die wegen ihrer feltsamen Farbenmischung im franzosischen die Bedaude heißt. Reaumur Tom. 1. Pl. 27. fig. 1.

* LVII. Die Raupe auf ben Disteln mit Baren-

flaublättern. Reaumur Tom. I. Pl. 26. fig. 8.

Kleine und halbrauche Raupen.

* LVIII. Eine braune Raupe, beren Geschichte mir noch unbekannt ift, die ich nur hieher setze, weil es unter biefer Urt welche giebt, die den besagten neuen Theil haben.

Bierte Klaffe.

* LIX. Die groffe Raupe der Sahlweide mit Hor= nern. Reaumur Tom. II. Pl. 21. fig. 1.

Fünfte

Kunfte Klasse.

* LX. Die Raupe auf den Bulfenkrautern. Reaumur Tom. II. Pl. 26, fig. 1.

Sechste Rlasse.

Grosse und glatte.

LXI. Ein Spannmesser wie ein Stuckchen bos frigtes Sold, bie man im Julius auf ber Eiche findet. Ihre Farbe fommt mit ben Gichaweigen überein. friecht in die Erbe, wenn sie sich verwandeln will, und ist berjenigen abnlich, die im Reaumur Tom. II.Pl. 27. fig. 17. abgebildet ift.

LXII. Ein gruner Spannmesser, wie ein Stuck. then Soli, die man im Julius auf der Bachweibe antrift, und die auch in die Erde gehet, um fich zu verwandeln.

Alle bisher befchriebene Raupenarten find um Toner herum gefunden, einer fleinen Stadt in einer anges nehmen tage, bren Viertelmeilen von Geneb gegen Mor: gen, wo ich mich groftentheils im Jahre aufhalte. Sier find die Folgerungen, die aus bem vorhergehenden Bers zeichniffe flieffen.

1. Daß unter 62 Raupengattungen, 31 Urten ben

neuen Theil haben.

2. Daß ich biefen Theil ben allen rauchen vermißt habe.

3. Daß ich ihn an ben febr groffen eben fo wenig ge-

funden habe.

Deue Versuche werben und zeigen, wie wir biefe

Folgerungen beurtheilen follen.

Es zeigt sich aber ber Theil, ben ich hier beschreis be, unter mehr, als einer merkwurdigen Gestalt; man Fann ® 3

102 Abhandlung von einem neuen Theile,

fann hier zwen Arten der Verschiedenheit annehmen.

Die erste bestehet barin, bag man diefen Theil ben-

nahe als ein halbrundes Knopfchen erblickt.

Die andere Urt ist nicht so einfach. Das Ungens glas siehet hier dren besondere Stucke, die auf eben die Weise, wie die Schneckenhörner, eins ins andere gehen. Sie werden desto dunner, je mehr sie an lange zunehmen.

Dasjenige Stuck ist das dickste, das den andern zur Unterlage dienet, und welches unmittelbar hierauf folget, ist etwas dunner. Das ausserste Stuck läuft spis zu, und diese dren Stucke machen zusammen gleichsam ein Horn aus.

Die erste Urt habe ich nur an dren Raupenarten, an der XXIV, XXXV, und LI gefunden; die andere hingegen habe ich an 25 Gattungen der ersten, vierten und fünften Klasse bemerkt.

Aus der Groffe, Gestalt, lage, Anzahl u. f. w. Dieser benden Arten kann man wieder Kennzeichen hernehemen, sie noch einmal zu theilen.

Ueberhaupt ist das Horn in der lange den benden ers sten Kussen gleich, bisweilen aber auch noch langer. So ist es ben No. XIII, XIV, und XVII. Das Horn der XIV Naupe hat ohngefähr zwen linien.

In ber Groffe kommt bas Horn nicht immer mit ber Groffe ber Raupen überein.

Es giebt Hörner, die man fur ein Werkzeug, Fasten burchzuziehen, halten sollte. Das Horn ber XIII Raupe gleicht ziemlich an Gestalt und Farbe einer Nesselspisse.

Wenn man die benden Raupenatten, XXXV und XXXVI, vorn fart bruckt; fo fommt an bem Ende des Horns zu aufferft ein langlichtes Korperchen hervor, bas fo burchsichtig ift, als ein Criffall.

Zuweilen bemerkt man am horne fowohl, als an bem halbrunden Rnopfchen, bergleichen fleine Warzchen, wie auf bem gangen Rorper bes Infekts herumliegen.

Ben ben meiften Raupenarten liegt ber neue Theil recht zwischen ber Unterlippe, und bem erften Paar Ruffe; es giebt aber welche &. E. LI, wo er naber bem Munde, als ben Ruffen liegt.

Zuweilen hat bas horn ba, wo es aus bem leibe hervorgehet; verschiedene Richtungen, boch man fann biefes ber Urt zuschreiben, wie etwa die Raupe gebruckt ift.

Wenn ber erwähnte Theil in ben leib einzogen ift; fo fiehet man an beffen ftatt eine fleine mit bem Munbe parallel gehende Spalte. Ben einigen Urten, als XXIII, XXVII, und LIX, ist sie sichtbarer, ale ben andern.

Das halbrunde Anopfchen ift nicht einfach, wie ich bisher bafur gehalten habe. Um bren obenerwähnten Raus penarten, als XXXIV, XXXV, und LI habe ich ein boppeltes gefunden. Gie faffen bichte ben einander; ale lein je mehr fie in die Sohe geben, besto mehr geben fie auch von einander ab. Ihre Unterlagen berühren fich, wenn man die Raupe, boch ohne ihr zu schaden, so ftark, als möglich, gedrückt hat.

Das horn selbst ist viel zusammengesetztet, als bies fes halbrunde Anopfchen. 3ch habe es ben dren Raupen. arten, als ben XXIII, XXVII und LIX, vierdoppelt ges feben. Diefe vier Sorner liegen ju aufferft ber Spalte Paarweife, und jedes Paar formirt gleichfam eine Babel.

Druckt man die Raupe XXIII stark; so kommt um der Spalte herum eine Urt von Rande ober fleischigtem Bulft hervor.

Allein worin wird nun die Absicht bieses erwähnten neuen Theils an den Raupen bestehen? Sollte das Horn wohl ihr Werkzeug zum Spinnen senn? Mit dieser Muthmassung stimmen meine Beobachtungen nicht wohl überein. Ich habe die Raupen, welche dieses Horn hatsten, sehr ausmerksam untersucht; besonders wenn sie ihr Gespinnste machten, aber niemals bemerkt, daß es ihnen die Dienste des Ziehwerkzeuges leiste. Habe ich das Horn sehr start gedrückt; so ist an der aussersten Spise nur ein heller Saft hervorgequollen. Das halbrunde Knöpschen endlich hat ebenfalls mit einem Ziehwerkzeuge keine Lehnlichkeit.

Ich habe mich aber glücklich überzeugt, baß bas Horn zu bem leben bes Insekts nicht nothig sen. Ich has be es zwolf Dornraupen, LIV abgeschnitten. Sie haben alle diese Operation sehr gut ausgehalten, und sich hernach wie gewöhnlich in Puppen verwandelt.

Eine gleiche Probe habe ich an funf Blumenkohle taupen, XXV gemacht; und es schadete ihnen so wenig) als den vorigen. Jene frassen gleich nachher sehr begiestig. Nach einigen Tagen krochen drene davon in die Erde; die andern aber blieben noch oben. Da aber die Erde zu trocken senn nochte; so hat sich keine verwandelt.

Man muste nun diese Bersuche mehrmal verandern und wiederholen. Insonderheit muste man untersuchen, ob das Abschneiden des Horns auf den Schmetterling keinen Einfluß habe. den einige Raupenarten gemein haben. 105

Uebrigens wird man diese Versuche baburch noch sicherer anstellen können, wenn man die Raupe einige Misnuten in kalt Wasser legt. Sie verlieret darin die Beswegung und Empfindung; sie wird weicher, und manwird sie, ohne ihr zu schaden, weit starker drucken konnen.

Es hat auch ber Herr von Reaumur ') an einer Wassermotte, die zu dem Wurmgeschlecht gehöret, eis nen Theil entdeckt, der mit dem bisher beschriebenen viel ahnliches hat. Bon demselben muthmaßt dieser berühmte Ukademist, daß er ein Ziehinstrument sen. Er sest aber hinzu, daß er sich durch keine weitere Beobachtungen das von habe überzeugen können.

Ich habe über die grosse Hornraupe der Sahlweide einige ähnliche Beobachtungen angestellet; die ich mir aber in einer andern Ubhandlung zu beschreiben vor-

behalte.

e) Memoires sur les Insectes Tom. III. Pl. 13. fig. 1. pag. 165. de l'ed. in 4. und der Ausgabe in gr. 12. Tom. III. Prem. part. pag. 255.



106 Abhandl, v. der groffen Raupe der Sahlweide

III. Abhandlung f).

Von der grossen Naupe der Sahlweide mit dem gegabelten Schwanze,

worin bewiesen wird, daß der Saft, den diese Raupe von sich sprift, eine wirkliche und sehr wirksame Saure sey.

fommt fast mit einer Fischgestalt überein. Um Borbertheile ist sie nach Proportion des Körpers dicke; hinten aber ist sie dunner, und läuft in zwen schuppichten Roheren zu, in deren jeder ein fleischigtes Horn steckt, das das Insekt, wenns nothig ist, hervorstrecken kann.

Ich habe nur eins von den besondern Kennzeichen dieser seltsamen Raupe anzeigen wollen; der Herr von Reaumur) aber hat sie mit der ihm eigenen Deutlichkeit und Genauigkeit beschrieben. Ich will hier nur ganz kurz anführen, was ich neues und wichtiges daran gefunden habe.

Das En bieser Raupe hat nichts besonderes, es ist weiß, einformig und linsenartig gestaltet. Sie psiegt auch ihre Ener nur ganz unordentlich auf den Weidenblatztern herumzulegen. Gemeiniglich sinds zwen Haufen, da einer aus funf, der andere aus drenen bestehet.

Dor dem Einspinnen hautet fie sich wenigstens drenmal, dazu sie sich aber auf folgende Urt vorbereitet, daß sie den Ort, wo sie sich niedergelassen, mit Seide überziehet. Einige Augenblicke vor der Hautung macht sie mit

den

g) Memoires fur les Infectes. Tom. II. Mem. 6. Pl. 21. fig. 1. 3. Vinula Linnei. ed. XII. p. 815. no. 29. Ueb.

f) Sie stehet im II. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. pag. 276. und ist vom 3. Julius 1751. Ueb.

ben schuppichten Rohren und Fussen verschiedene Beweguns gen, und bemuhet sich, die Haut, womit selbige noch bes beckt sind, loszumachen. Endlich zerplagt die Haut, aber nicht auf dem Rucken, sondern an der Seite.

Ben der dritten Hautung fallen die Warzen, die das Insekt vorn am Ropfe hat, gleichsam wie Kahenohsen herunter; an deren statt zwen schwarze Flecke zum Borschein kommen. Aus diesem Umstande erhellet, daß diese und des Herrn Regumürs Naupe zu einer Gattung

gehore.

Druckte ich die Nöhren, wo sie unten auf der abges legten Haut sigen; so konnte ich die Hörner eben so here austreten lassen, wie es die Naupe selbst zu thun pflegte. So bald ich aufhörte zu drucken, so krochen sie von selbst wieder in ihr Futteral zurück. Es sind aber alsbenn dies se Hörner nicht mehr so roth, als wenn sie noch an dem Insekte sigen, sondern weistlich.

Eine von biefen Raupen lebte nur noch einen Tag, als ich ihr bie Rohren unten rein weggeschnitten hatte.

Micht lange nach der Hautung schieft sich die Raupe an, die abgelegte alte Haut aufzufressen. Hierben ist dieses das sonderbarste, daß sie die hartesten Theile: die Röhren, das Gehirn, die Zahne, und die schuppichten Kusse verzehret. Sollte nicht vielleicht eine so selts same Nahrung für den schwachen Zustand, darin die Raupe durch das Hauten verseht ist, ein gutes Stärfungs, mittel senn)?

Diefe

h) Da sie nach der letzten Häutung die alte Haut auffrist; so scheint es nicht unwahrscheinlich zu seyn, ob nicht auch die harten Theile, die sie besonders verzehrt, zu einer neuen Ans lage gewisser Theile entweder ben der Puppe, oder ben dem Schmetterlinge dienen können. Denn so viel ich mich erreitunger.

108 Abhandl. v. ber groffen Raupe ber Sahlweide

Diese Raupe ist nicht bie einzige, welche ihre alte Haut verzehret. Ich habe solches auch an der schönen Wolfsmilchraupe.), an der Raupe auf dem Wolffraut No. XVII. und an einer Raupe des Kirschbaums No. XX. bemerkt. Eine Wolfsmilchraupe fraß sogar den Masgen einer andern auf, die ich erst zerschnitten hatte. Die Raupe, die ich in der angezogenen Schrift no. XLI den Igel genannt, fraß eine andere todte Raupe auf. So sahe ich auch, daß eine andere Raupe no. LI. sobald sie ausgekrochen war, die übrigen Raupenener von ihrer Urt aufnagte, und also dadurch die Geburt dieser Raupen besschleunigte.

Herr Bazin, Correspondent der Akademie, ein fürtresticher Beobachter, hat dergleichen schon vor mir an einigen Raupen wahrgenommen. Ich wuste es aber noch nicht, als ich meine Beobachtung dem Herrn von Reaumur vorlegte; denn die Bazinsche war noch nicht er

fdhienen.

Wenn die Gabelschwanzraupe völlig ausgewachs sen; so macht sie sogleich ihr Gespinnste. Sie ziehet mit ihren scharfen Zähnen von der Weide, worauf sie gelebt, oder von der Schachtel, worin man sie ausbehalten, kleine Stückchen ab, welche sie mit Seide zusammenbindet. Um nun diese Stückchen desto vester mit einander zu vers binden,

innere, hat man nicht angemerkt, dast sie ben den ersten hautungen die alte haut verzehren sollte. S. Bonnets Betrachtung über die Watur IX. Th. XII. hauptstuck. p. 284. Man hat davon in der Natur noch einige Benspiele. Der Krebs verzehret ben seiner hautung den alten Magen. Das hubn frist sein eigen En, wenn es frank ist, u. s. w. 11eb.

i) Siehe die Abhandlung von einem neuen Theile an einigen

Raupenarten. No. 1.

binden, nimmt sie felbige ins Maul, behalt sie darin eine Zeitlang, und macht sie ganz naß. Dadurch erlangt das Gespinnste eben solche Dichtigkeit, wie bennahe das

Hold hat.

Ihre Seibe scheint mir von besonderer Beschaffens heit zu senn. Es ist bennahe nur ein sehr zäher, und Fastenweise gezogener keim. Es kommt derselbe aus zwen Gefässen, die über dem Magen liegen, und davon zwen Drittel in der kange einnehmen. Hier machen sie verschies den Krummungen, die in der kage etwas ahnliches mit den Brustblättern haben. Ich habe diese Gefässe mit leichter Mühe von den andern abgesondert, und in Weins geist erhalten.

Betrachtet man biese Raupe vorwarts, und zu ber Zeit, wenn sie den Kopf unter den ersten Ning gezogen; so bemerkt man zwischen der Unterlippe, und dem ersten Paar Füsse eine langlichte Queerspalte, die ohngefähr anderthalb Linien lang ist. Drückt man sie vorn, so sies het man aus dieser Spalte einige helle Safttropfen hers aussprissen, die einen sehr starken Geruch haben, wie Umeissen von sich zu geben pslegen. Un den Lippen der Spalte wird man ein kleines Zittern gewahr. Drückt man stärzker, so kommen zu äusserst an der Spalte zwen konisch gesstaltete Körperchen hervor, welche immer weiter von einanz der abstehen, je weiter sie hervortreten, und auf der Spalste selbst erhebt sich denn eine Art von Wulft.

Hieraus erhellet, daß besagter Theil gerade eben ber: selbe sen, wovon in der vorher angeführten Abhandlung ge-

redet ift, wohin ich also ben lefer verweise.

Druckte ich eine Naupe dieser Sattung, die ihr Gestpinnste eben fertig gemacht, vorn sehr stark; so sabe ich inwen-

110 Abhandl. v. der groffen Raupe der Sahlweide

inwendig aus ber Spalte sammt ben vier ermahnten Sor, nerchen eine Blase wie eine fleine Erbse bick von violetter Farbe herauskommen, an ber man verschiedene Hefte bon file berweissen Befässen mahrnahm, bie wohl nichts anders als bie Luftrohren fenn konnten. Berfuchte man biefe Blafe gang herauszuziehen, fo folgte ein langes Befaß nach, welches abrif, und die Blase selbst fiel wegen bes herausgeflossenen Safts zusammen.

Borzuglich verdienet biefer Saft, welchen bie fonbers bare Weidenraupe von sich sprift, untersucht zu werden. In Diefer Ubsicht habe ich einige Proben gemacht, Die ich hier fur; beschreiben will. Ich wurde beren mehrere angestellt haben, wenn ich bergleichen Raupen genug hatte bekommen konnen. Sie find aber felten, und ber wenige Borrath von Saft, ben eine von sich giebt, ift balb er: Schopft.

Ich ließ einigemal folche Safttropfen auf meine Junge fallen, und hatte bavon bie Empfindung als ware es

ber ftarffte Weinefig.

hierauf schnitt ich mich mit einem Rebermeffer ets was in Finger, und nachdem ich auf bie Rlache beffelben einen ziemlich ftarken Tropfen biefes Safts gethan; fo brachte ich ihn in die Wunde, woben ich die Vorsicht ges brauchte, die Rande berfelben von einander ju machen, ba= mit er beffer hineindringen fonnte. Ulfobald empfand ich einen fast unerträglichen Schmerz. Das Blut, bas borher aus ber Wunde floß, blieb ftehen, und bekam eine ties fere Farbe f).

GOR

f) Eine bergleichen Erfahrung habe ich einigemal an mir felbit gehabt, welche mich bennahe überzeugt, daß bie Raupen alle einen corrosivischen, scharfen und beisenden Saft ben fich bas

Goß man einen Tropfen bieses Safts in einigen Weingeist, so entstand eine ziemlich sichtbare Coague lation.

ließ ich einen Tropfen bavon auf blau Papier fallen: so wurde es augenblicklich roth; eine Stunde nachher aber bekam es seine vorige Farbe wieder. Der Salpetergeist gibt kein so lebhaftes Noth, boch halt sichs langer, und vers wandelt sich hernach in Drange.

Ich habe auch von diesem Safte etwas auf wilde Eichorienblatter gethan, und sie sind gleich roth geworden, und hernach verwelft. Diesenigen, auf welche ich Sals petergeist fallen ließ, wurden eben so geschwind, und eben so gut roth, da der Weinessig an diesen Blumen nur eine sehr geringe Veränderung hervorbringet.

Um aber das eigentliche Behaltniß bes erwähnten Safts, bessen Natur wir untersuchen, zu entdecken; fo zerschnitt ich die Naupe.

Mach.

ben. Es geschahe vor einigen Jahren da die Stammraus pen besonders häufig waren, daß ich viele davon in meinem Garten an den Frangbaumen gerschnitt. Ben einer glitschte mir das Deffer ab, und es fprifte mir der grune Gaft der gerschnittenen Raupe ins Gesichte, besonders auf der rechten Seite um das 2luge herum. Gleich anfanglich fühlte ich ein prickelndes Jucken und Brennen in der Saut. te nicht lange; so war die gange Stelle voll Buckeln, wie in der Reffelsucht. Ja die Augenlieder liefen binnen einer hale ben Stunde fo auf, daß fie uber das Huge wegtraten, und foldhes bennahe gang zuschwoll. In der Angst lief ich gum Brunnen, und wufch die Stelle mit falten Baffer. Dies vermehrte mein Uebel. Der Schmerg wurde weit empfind: licher als wenn die Deffel brennt. Endlich gerieth ich auf den Ginfall, die Stelle mit Brandtewein ju majchen. gleich fpuhrte ich Linderung. Der Ochwulft fiel, und ben andern Morgen hatte ich feine Empfindung mehr von. Ueb.

112 Abhandl. v. ber groffen Raupe ber Sahlweibe

Nachbem ich bie Gefässe, woraus die Raupe ihre Seibe gieht, nebit ben Bebarmen und bem Magen berauss gezogen; fo erblickte ich unter bem Magenschlunde, und bicht ben ber ermagnten Spalte, eben eine folche Blafe, wie ich schon beschrieben, auffer baß fie an Farbe glangend weiß war. Es war diefe Blafe vest geworden, weil ich bie Raupe vorher, ebe ich fie gerschnitt, in Beingeifte fterben laffen; fo baf ich fie ohne ihre Beftalt ju befchabigen recht aut behandeln fonnte. Gie fabe einer Thrane giemlich Der hals oder ber bunne Theil lief' in ber Spale te ju. Alls ich die Blafe bicht am Salfe wegschnitt; fo fiel fie, weil bas inwendige herausfloß, jufammen, und ber heraustretende Saft schien bem gleich ju fenn, ben bie Raupe von fich fprist. Die Befaffe aber, Die ben Gaft in bies Behaltniß führen, fonnte ich nicht entbecken; eben fo wenig konnte ich die Bornerchen finden, die fonft bicht baben liegen, und die man fo leicht aufferhalb bes leibes er. blickt. Defto beffer gluckte mirs, ben Ruckgratmark, und was baju gehört, ju beobachten.

Ein so starker Saft, als der jest beschriebene ist, hat unstreitig seine wichtigen Ubsichten. Derer zu gesschweigen, die man demselben in der Raupe selbst beplegen kann; so sind hiervon meine Gedanken, ob er nicht viels leicht das auslösende Mittel sen, wodurch der Schmetter, lin in den Stand gesetzet wird, die Leimhaut seines Besspinnstes zu erweichen, und sich also einen Ausgang zu versschaffen 1).

Ließ

n) Man betrachte nur bas Gespinnste eines Seidenwurms, und man muß sich in der That wundern, wie es möglich sey, bag ber kleine weisse Schmetterling habe durchkommen kom nen. Es bestehet aber der eigentliche Kokon aus drey über

ließ ich etwas von diesem Safte auf ein Stuckchen eines solchen Enes fallen; so wurde es den Augenblick weich. Es kame also hier drauf an, daß man den Zeitz punkt genau bemerkte, da der Schmetterling aus dem Ene kröche, oder daß man suchte diese Saftblase in der Puppe kurz vor dem Auskriechen des Schmetterlinges zu entdes cken. Dieses habe ich aber noch nicht bewerkstelligen können.

Der berühmte Boerhave glaubte, es sen ausser den ersten Wegen in einem Thiere keine eigentliche Saure. Hier sind seine eigenen Worte m): Primae enim viae vocantur os, oesophagus, ventriculus, intestina tenuia, vasa lactea, ductus thoracicus vsque ad venam subclaviam, in quibus visceribus soli chylopoiesi

einander liegenden Sauten. Die innerfte ift die bichtefte. und vollkommen Pergamentartig. Die zweyte begreift ben eigentlichen, mehr als Millionenmal zusammen und durch einander her geflochtenen Seidenfaden, ber, weil er boppelt ift, an die taufend Ellen in der Lange hat. Die dritte, ift bas loctere Seidengewebe, welches das gange En umgiebt. Ueber die Kunft diefes Eyes muß man fo fehr erftaunen, als man die Dichtigkeit deffelben zu bewundern Urfach bat. Che man ed nicht ins warme Baffer legt, gehet fein Raben log. Und was gebraucht der Schmetterling für ein Mittel. feine Bulle und fein Grab gu ofnen? nichts ale ein Paar Tropfen feines Safts, der in einigen Augenblicken vermogend ift, diefe Baute, die feine Gewalt gerreiffen fann, fo gu er: weichen, daß er mit leichter Dube durchkommen fann. scheint also die Muthmassing unfres Verfassers von der Ub: ficht biefes Saftes in der Raupe hochft mahrscheinlich gu fenn. Man vergleiche hierben die Betrachtungen über die Werke Gottes im Reiche der Matur und der Vorsehung auf alle Tage des Jahrs. Salle 1772. 8. II. Th. p. 562. Ueb.

114 Abhandl. v. der grossen Raupe der Sahlweide

lopoiesi inservientibus humores adhuc sunt crudi. Scio equidem Hombergium aliam habere sententiam, sed hic experimenta fecit in animalibus multe sale marino pastis Experimenta facta sunt in animalibus nil nisi acescentibus et acidis pastis: fumta est eorum vrina et stercus, et haec omnia combusta sunt cum ipso animali; nil nisi sal alcali cineres exhibuerunt.

Allein wenn man auf die lage ber vorher be-Schriebenen Blafe, auf die Matur bes barin enthaltenen Safts, und auf ben Nahrungsfaft felbft, ben bas Infekt genießt, Uchtung giebet; fo wird man leicht einsehen, baß Boerhave hierin zu weit gegangen fen. Denn es ist bies nicht bas erfte Erempel, bag bie Infekten von ben allgemeinsten und angesehensten Regeln eine Ausnahm machen.

Meine jest furz beschriebenen Bersuche hatte ich in ben Jahren 1739 und 1741 gemacht, und folche zu gleicher Zeit umftandlicher dem herrn von Reaumur mitgetheis let. Ich erinnere bieses beshalb, weil mir in biesem Stuck ber Berr von Geer, bes Konigs von Schweden Rammerherr und der Afademie Correspondent, schon dus borgefommen war.

Es entbeckte biefer Belehrte, ber von meinen Beobachtungen über die Gabelschwanzraupe der Sahl= weide noch nichts wuste, im Jahre 1745 bie Spalte, beren ich oben gedacht habe, und die vier barin liegenden Ror= perchen. Dies alles hatte er mit vieler Deutlichkeit und Genauigkeit in einer Abhandlung n) beschrieben, welche

Die

n) Sie stehet im I. Bande dieser Memoires etc. 530. und verdient mit in diefe Sammlung gu fommen. Der Lefer wird fie in den folgenden finden. Ueb.

bie Akademie in ihre neue Sammlung einrücken lassen. Ich wünschte sehr, es mochte ber Herr von Geer diese Sache von neuen untersuchen, und dasjenige, was ich et wa nur berührt habe, in ein vollkommeneres licht sehen. Der ihm in einem Alter, und Glücke, darin man gewöhnslicher Weise nur eitele Vergnügungen sucht, benwohnende Beobachtungsgeist, verspricht uns schon zum voraus den glücklichsten Erfolg seiner Untersuchungen.

Es ist diese Gabelschwanzraupe aber sowohl als gröstentheils die andern Naupen den Anfällen der Schlupswespen ausgesest. Sie kann sich mit diesem ihrem Schwanze hinten, der ihr gleichsam zu einer Peitsche dient, ihre Feinde zu verjagen, nicht immer gleich gut gegen ihre Angrisse wehren.

Ich habe zwenerlen Arten dieser Raupentodter bemerkt . Die erste hat nichts besonderes, sie ist klein H 2 und

o) Es gehet aber damit also zu. Die Schlupfwespe sucht sich eine Raupe aus, die ihr gu ihren Absichten am bequemften fcheint. Die rauchen und stachlichten find vorihren Unfallen ficher. Die glatten aber, wie diefe bier beschriebene ift, fallt fie mit einer unglaublichen Buth an, flammert fich auf ihren Rucken, und legt ihr, ohnerachtet fich die arme Raupe mit angftlichen Rrummen, aber vergeblich zu wehren fucht, ihre Eper in die Saut, wie die beruchtigten Bremfen den Renn: thieren, den Birfden und Bornviehe thun. Bier liegen dies felben nicht nur ficher, fondern auch bequem und warm. Raupe mag alles amvenden, derfelben loß zu werden, es hilft ihr nichte; fie muß ihre Reinde und Morder in fich tragen und felbit ernabren. Sat ihr nun die Schlupfwefpe den todlichen Gaamen einmal bengebracht; fo fliegt fie davon, und befummert fich, ihres Gieges gewiß, um die Brut nicht weiter. Darans entftehen bald fleine Burme, wie Maden, die unter der Saut auf Diffretion der Raupe leben, und den grunlichen Gaft verzehren, den jene ben fich hat. Die arme Maupe frift in diefem Buftande entfehlich, ohne daß es ihr เบลร์ 116 Albhandl. v. ber groffen Raupe ber Sahlweibe

und lebt inwendig in ber Raupe; wennesie ihre vollkom. mene Groffe erreicht hat, fo bohrt fie fich burch bie Saut,

und fpinnt fich über berfelben ein En von Geibe.

Die zwente Urt ift merkwurdiger, fie bleibt auffers lich an der Raupe. Unfänglich fiehet fie wie ein Roble fchroarges glangenbes Enchen aus. Dies Enchen banget vermittelft eines fleinen Stiels p) an ber Raupe veft. Allmablia fommt unten aus diefem Enchen ein weiffes gang weiches Burinchen heraus. Gelbiges wird von Sas ge ju Tage bicker und langer, ohne bas ermahnte En ju verlaffen. Indeffen scheint bas En felbft fleiner ju wers ben, ohnerachtet folche Abnahm, eigentlich ju reben nur bem Huge fo vorfommt, wenn man feinen Umfang mit ber Groffe bes Wurms vergleicht. Endlich haus tet fich ber Wurm; bas En fallt ab, und ber Wurm fies bet aus, wie andere Burme in ben gruchten und in bem Leibe verschiedener Inseften. Inzwischen habe ich noch nicht erforschen fonnen, ju welcher Rlaffe er gebort. Buweilen habe ich ihn Faben fpinnen feben, wie bie Raupen

was hilft. Gie bleibt matt und fummerlich. Indeffen neh: men ihre Seinde gu und werden immer groffer, bis fie alle Lebensfrafte der Raupe vergehret haben. Allebenn friechen fie aus, fpinnen fich ein, und erwarten ihre Geburt gur Befpe, um gleiche Rauberegen wie ihre Bater auszuuben. Es muß uns hierben gang naturlich das Bepfpiel berer einfallen, Die den Armen und Wehrlosen durch Bucher und Ungerechtigfeit Schweiß und Leben aussaugen. Bie bewundernswurdig find aber die jenem Infette eingepflangten Triebe? G. Reis marus von den Trieben der Thiere. 1762. S. 73. Allge meines Magazin der Ratur ic. 1757. IX. Th. p. 344.

äll

v) In eben folden Stielen hangen die Eper des Bemerobius, woraus die Blattlauslowen entstehen. G. den I. Theil der Bonnetschen Abhandlungen aus der Insettologie. D. 16. 11cb.

au machen pflegen. Alls ich biefen Wurm mit bem Augenalase betrachtete; so erblickte ich inwendig barin folche Bewegungen, welche die Unatomen wurmformige nennen. Ich entdeckte noch überbem barin Schichten eines weißlie then Safts, ber bald vom Ropfe nach bem Schwanze gu, und so wieder wechselsweise heraufging. Ich bemerkte bas rin auch fleine weisse, aber ungleichgestaltete Rorner, bie auf benden Seiten ber groffen Pulsader lagen, die viels leicht ein Theil von der Fettmaterie 9) find, welche bie Raupen in sich haben. Diefes alles verdient genauer une tersucht zu werden.

9) S. des Verfassers Abhandlungen aus der Infektologie, nach

meiner Ueberf. I. Th. IX. Beob. p. 100. n. 9).

Sonst vergleiche man noch ben diefer Abhandlung in Absidt der Raupen= und Afterraupentoter Sulzers Rennzeichen ber Insetten p. 143 - 145. Ueb.



IV. Abhandlung. Vom Othemholen der Naupen ').

Unter ben Wundern, welche aus ber lebensart ber Thiere hervorleuchten, ift ber Mechanismus bes Othemholens unftreitig eins bom erften Range s). Much die groffen Unatomen haben sich viel Muhe gegeben, biese Bewegungen und ihren Endzweck zu erforschen. Bisher at er hat man folches mehr ben groffen Thieren, als ben ben Inseften untersucht. Man barf sich barüber nicht wundern, indem jene unstreitig eine groffere Hehnlichkeit mit berjenigen Maschine haben, an beren Renntniß uns so viel gelegen ift. Unterbessen muste boch nothwendig bie Neubegierde ber Maturforscher, burch bie Einrichtung ber Luftlocher und Luftrohren, die Malvighi an den Infetten entdeckte, erweckt, und fie felbft ermuntert werben, barüber neue Untersuchungen anzustellen.

Meines Wiffens ift ber herr von Regumur ber erfte, ber es gethan, und nicht nur bie Berfuche jenes bes ruhmten Beobachters bestätiget; fonbern auch burch feine eigenen hinzugefügten Beobachtungen erlautert hat. Sier. in werde ich nun den Fußstapfen des Herrn von Reaumur folgen, und auf gleiche Urt biefen wichtigen Begenstand bearbeiten. Unfänglich war bies mein hauptaugens merk, daß ich mich au überzeugen suchte, ob bie tuftlocher nur jum Ginathmen der luft, wie der Berr von Reaumir.

r) Sie stehet im V. Bande ber Memoires de Mathematique

et de Physique etc. pag. 276. Ueb. 3) S. des Verfassers Betrachtung über die Matur 1772. VIII. Eh. III. Hauptst. p. 182. Mem. pour servir à l'hist. des Insectes par Mr. de Geer Tom. II. Part. II. p. 115. Ueb.

mur ') behauptet hat, oder auch zum Ausathmen bersel, ben bienen, wie ich aus einigen ihm mitgetheilten Versuschen schloß. Hier folget nun eine ziemlich umständliche, und vielleicht zu weitläuftige Beschreibung der Versuche selbst, die ich nachgehends darüber angestellet habe.

Erfter Berfuch.

Den 12 Julius 1742 tauchte ich eine junge Wolfsmilchraupe, die kaum zur Hälfte ausgewachsen schien, ins Wasser. Sie bewegte sich darin einige Augenblicke sehr stark, doch sahe ich in der Zeit keine Luftblasen aus den Luftlochern kommen. Es zeigten sich dergleichen nur an verschiedenen andern Stellen des leibes, als um den Mund, um den Ufter herum, in den Einschnitten der Ringe, u. s. w. Alls aber die stärkeren Bewegungen nachliessen, und die Naupe nur noch mit dem Bordertheile einige schwache Erschütterungen machte; so sahe ich, eine Luftblase, größer als ein Nadelknopf, aus jedem der benden ersten Luftlöcher wechselsweise heraus und hereingehen, ohne daß sie davon abgegangen, und in die Höhe gestiegen wäre, wels ches so lange daurete, als die schwächeren Bewegungen der Naupe anhielten.

Un einer andern Raupe von eber der Urt, und von gleichem Ulter stellete ich eben solche Versuche als mit der vorigen an; die Resultate davon aber waren nicht sonders lich verschieden.

Zwenter Berfuch.

Wie nun die Luft an der Oberfläche der Körper mehr oder weniger anhängt, ja sogar an denselben hängen bleibt,

Honn wenn

t) Memoires pour servir à l'histoire des Insectes. Tom I. Prem. Part Mem. III. p. 163, de l'ed, in gr. 12.

wenn sie unter bem Wasser sind; so bachte ich auch, baß die Luft, die alsbenn oben auf dem Körper einer Naupe zum Vorschein kommt, nicht sowohl durch den Weg des Ausathmens inwendig herauskomme, als vielmehr versmittelst des Anhängens von aussen in die Hohe steige.

Um in biefer Sache recht gewiß ju werben; fo bere suchte ichs, die luft von den ausserlichen Theilen berjenigen Raupen meggutreiben, mit benen ich biefe Proben anftellen wollte. Ich weichte sie nemlich vorher einigemal ein, ebe ich fie gang ins Waffer warf, und gebrauchte baben bie Borficht, theils mit einem Pinfel, theils auf andere Urt, bas Baffer an alle biejenigen Derter ju bringen, wo fich meines Wiffens bie meifte luft aufhalt, als in bie Ringe falten, in die Schenkelgelenke, u. f. w. meldes mir aber nicht immer gleich leicht fiel. Es schien mir bie Saut biefer Infeften aus eben einem folden Gewebe ju befteben, wie die Bogelfebern, ober bie Blatter gewiffer Pflangen haben, die fchwer ju erweichen find. Es hat aber die forg. faltige Natur unsern Raupen nicht ohne Urfach eine fo bichte haut gegeben, weil fie groftentheils, befonders Dieje: nigen, welche auf niedrigen Rrautern leben, wo fich bie Daffe am meiften birgiebt, eben fo mohl als die Bogel bem Regen ausgesehet find.

Alls der Herr von Reaumur einen Grund angeben wollte, warum gewisse Raupen, als der Seidenwurm, wenn sie einige Stunden unter dem Wasser bleiben, doch nicht sterben; so siel er auf diese Muthmassung: daß das Flüßige nicht in die hohlen Luftlocher dringe; und daß folglich ein gewisser Theil von Luft darin bleibe. Es ist aber diese Erklärung nicht mehr eine blosse Muthmassung.

Sie grundet fich auf ein gewisses Kaktum. Ich glaube an einigen unter bem Waffer gehaltenen, und von einer gemiffen Seite betrachteten Raupen, febr beutlich bemerft ju haben, bag in der Sohlung eines jeglichen Luftloche luft guruckgeblieben war, wodurch es bas Unfehen eines filber. farbenen Auges bekam. Die luftlocher konnten unftreitig ber Reuchtigkeit mehr, als andere Theile bes Rorpers wibers fteben. Denn anders fonnte es nicht fenn.

Ich habe also alle folgenden Bersuche mit ber jest erwähnten Borficht angestellet; boch hielt ich nicht fur nos thig, folches ben einem jeglichen anzuzeigen. Ich nehme aber biejenigen bavon aus, ben welchen ich es au thun bes fonders verpflichtet war.

Ich fehre nun ju meinen Berfuchen juruck. Ich warf jum brittenmal eine Wolfsmilchraupe, fast von gleis chem Ulter, als bie benben erften, ins Waffer. Db fie fich aber gleich eben fo ftart, wie biefe bewegte; fo habe ich inzwischen doch keine Luftblase aus den Luftlochern koms men feben, und eben fo wenig kamen bergleichen an einem anbern Orte jum Borfchein.

Dritter Bersuch.

Eine etwas jungere Wolfsmildraupe als bie vorhergehenden hielt ich unter Baffer; welche barin gewaltige Bewegungen machte, und ihre Ercremente fogar burch ben Mund von fich gab. Unterbeffen bemerkte ich nur zwen Suftblaschen: bie eine zwischen ben benden Schenkeln bes zwenten Paars ber Schuppichten Fuffe, die andere aber über bem achten Ringe.

Bierter Berfuch.

Eben bergleichen Versuch machte ich mit einer Raus pe von derselben Art, und bennahe von gleichem Alter, als die dren ersteren. Mit blossen Augen wurde ich nur zwen kleine Blasen gewahr, davon die eine zwischen dem andern Paar der schuppichten Füsse; die andere auswärts an der Seite des dritten Paars lag; vermittelst des Augenglases aber entdeckte ich an verschiedenen Orten noch sehr kleine Blasen. Man mag sich also noch so viel Mühe geben, die Luft von den äusserlichen Theilen abzutreiben; so bleibt sie doch immer an kleinen Pläsen hängen.

Fünfter Berfuch.

Us ich eine sehr grosse Wolfsmilchraupe ins Wasser brachte; so sabe ich zwar schort mit blossen Ungen; besser aber mit dem Glase, biele Luftbläschen oben auf ihrem Kors per; allein aus den eigentlichen Luftlochern sahe ich keine kommen. Und an dieser Raupe habe ich zuerst wahrges nommen, daß die Haut dieser Insekten noch mit etwas überzogen ist, wodurch die Fruchtigkeit nicht ganz durchs dringen kann. Es ist mir auch nicht geglückt, sie vorher gänzlich zu erweichen.

Sechster und fiebenter Berfuch.

Ich ließ in Weingeist zwen Wolfsmilchraupen sterben. Sie waren von eben ber Gattung als biejenigen, von welchen ich in den vorhergehenden Versuchen geredet: eine von den fleinsten, die andere von den größten, welche sich alle bende aber wieder erholet hatten. Sie machten, wie leicht zu erachten, gewaltige Bewegungen; unterbessen sahe ich aus den Luftlochern keine Blasen kommen, und

an ben übrigen Theilen bes Korpers zeigten fich auch keine berfelben; wenigstens fonnte mans nicht beutlich bemerken. Sierauf schnitt ich die grofte langs ben Rucken auf, nache bem ich fie lange genug im Weingeiste gelaffen, bamit fie ganglich fterben mochte.

Was nur hier auffer dem ziemlich vollen Magen bies fer Raupe, auffer ihren fo verschiedentlich geordneten Mustularfibern 1), ausser ihrem langs bem gangen Infefte burdgebenden Schnur, und auffer ben bewunderns. wurdigen vielen Aleften ihrer Luftrohrent F), befonders in die Augen fiel; folches waren die fogenannten Rlappen= gefaffe (variqueux), welche langs bem groften Theile bes Magens herunter giengen, aber nach bem bicken Darin gu ftark gekrummet waren. Ich fonnte mich nicht entbres chen, biese Urt von Zacken, ober Traubenformigen Franden recht aufmerkfam zu betrachten, ba fie biefen Befaffen zu einer fo groffen Zierbe gereichten, beren Absicht uns aber noch jur Zeit unbekannt ift b). Un ben Orten, wo bie Gefaf.

r) Deren hat Lyonet 236 Bauptstämme, an diesen 1336 Sweige, und überdem noch 232 abgehende Robren gezäh: let. pag. 237. 411. Ueb.

1) Ich vermuthe, daß dieses eben die Theile sind, welche Lyo: net im XIV. Rapitel feines anatomischen Traftate p. 451. beschrie:

u) Der groffe Lyonet, der in ber Beobachtungsgenauigkeit feinen Rival haben wollte, hat an einer gemeinen Bolg: raupe an benden Seiten des Körpers 1647, im Ropfe 228, und in den inneren Theilen, als am Magenschlunde, am Magen felbit, und an den Gedarmen 2186, in Summa also 4061 Musteln entdeckt. Welche erstaunliche Sahl in einem fo fleinem und verachtlichem Thiere, da der gange Menfch in feiner groffen Dafchine nur 529 haben foll! Man lese jum Beweise seinen Traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de Saule, à la Haye 1760. 4. pag. 188. 584. Ucb.

Gefasse am meisten gekrummet waren, habe ich auch biese Urten von Unhangen, oder Franzen am beutlichsten geses ben.

beschrieben hat. Vielleicht hat dieser grosse Beobachtungs; geist, wosier ihn Bonnet selbst erkennet in seinen Considerations sur les corps organisés. Pref. XXXII. n. 8. basjenige entdeckt, was unserem Verfasser 1749 selbst noch verborgen war. Der Vollständigkeit wegen will ich seine

Worte nach pag. 464. ff. herschen.

"Da, wo sich der hintertheil des Magenschlundes ans "fängt, theilt sich das Magenband, (das er vorher beschries "ben) in dren Zweige, davon sich der mittelste, als der seins "sie über diesen Theil ausbreitet, und ehe er zum Magen "hintommt, aus dem Gesichte verschwindet. Indem sich die "beyden andern Zweige vermittelst einiger kleiner Faden mit "den Zirkularmusteln des Magenschlundes vereiniget haben; "so gehen sie davon ab, theilen sich gabelformig, und bleiben "am Vordertheile des Magens hängen, wo sie sich in Leste "ausbreiten.

"Benn man die Zirkularmusteln, und die drunter lie:
"genden rektos aushebt; so kommt eine Zaut zum Vorschein,
"welches noch ein Unhang der obern Tunika von dem mite:
"leren Theile des Magenschlundes ist, woran die untere Tu:
"nika noch anhänget, und so dis zum Magen fortgehet.
"Oben auf dieser ersten Tunika waren dem Unschein nach sehr "viele überaus seine, und längs diesem Gesässe fortgehende "Fibern herumgeschlungen. Sier war die Tunika nicht, wie "an dem mittern Theile durch einander gerunzelt; sondern "der Länge nach zusammengesaltet, so das die Falten von "Seiten des mittern Theils des Magenschlundes wenig zu "seihen waren, und desto tieser hineingingen; se näher sie "dem Magen selbst kamen.

"Benn man den Magenschlund an dem Orte ofnet, wo "er mit dem Magen selbst zusammenhänget; so sieht man dies "se doppelte Tunika ohngefähr eine Linie tief, in die Höh; "lung dieses Eingeweides selbst hinuntergehen. Ihre darin "vorher längs dem Sefässe gehende Falten verlieren sich, und "es werden daraus andere, die nicht so regelmäßig und viel "weiter im Umsange sind. Hierauf krümmt sich die doppele "te Tunika auswärts um sich selbst herum, und gehet so weit "in die Höhe, wie sie vorher heruntergegangen war. hen. Eben so beutlich habe ich auch bemerkt, wie ber Fettkorper b) in der Raupe gebildet war. Es bestehet bieser Theil aus einer ungeheuren Menge ziemlich breiter, aber platter Gefasse, die über einander her gekrummet sind. Unter dem Magen sehen sie weiß aus, an den Seiten aber haben sie eine gelbe Farbe.

MO:

"Nach diesem macht sie eine Krümmung nach der andern "Seite zu, und konmt auswendig zum Borschein. Auf "diese Art wird sie der Ansang des Magens; wie man sich "davon leicht überzeugen kann, wenn man die kleinen Wussellen, die vom Magenschlunde über dieses Gefäß wegges "hen, und den Vordertheil des Magenschlundes der so tiegen "muß, halten, abziehet; denn wenn man sonst nur dieses Gefäß wein wenig ziehet; so siehen wenn man sonst nur dieses Gefäß wein wenig ziehet; so siehen wenn man sonst nur dieses Gefäß "hervortritt, und seine kortgehenden ausersten sind herauszieht, "hervortritt, und seine kortgehenden ausersten Enden die beyden "Säute des Magens sind. Wahrscheinlicher Weise ist die "Absicht von dieser Verdoppelung des äusserssen Endes "des Magenschlunges Feine andere, als die Stelle einer "Klappe zu vertreten, um zu hindern, daß die Tahrung zu von dem Magen nicht wieder zurückgebet. "

Ich munichte übrigens, daß alle meine Lefer die Aupfer zu diesen anatomischen Arbeiten sehen sollten; sie murben mit Bewunderung gestehen muffen, daß weder der Berstand, noch das Auge der Menschen schon ein solches Wert gesehen ha:

be. Ueb.

3) "Der Fettkörper, sagt Lyonet p. 106. ist unter allen in:
"nerlichen Theilen der Raupe, wegen seiner Grösse der bes
"trächtlichste. Er ist gewissermassen der einzige und der erste,
"der ben der Eröfnung des Insetts in die Augen fällt. Man
"findet alsdenn, wie dieser Körper anfänglich gleichsam eine
"Art von Futterale formire, welches ich das Fettgehäuse
"nennen will, dessen Absicht ist, bennahe alle Eingeweide eine
"auschliessen, und zu bedecken.

Nach verschiedenen damit angestellten Bersuchen hat Lyonet nach pag. 108. das Resultat gefunden, daß dieser

Settkorper aus bem reinsten Deble bestehe.

Um umftandlichsten hat er in dem gangen XIII. Rapitel pag. 438. von diesem sogenannten Corps graisseux gehan: bett. Ueb.

Wovon ruhret nun wohl biese Berschiedenheit ber Rarbe ber ? Ift es nur ein einziges Gefaß, ober find es mehrere zusammen? Ich bin geneigt; bas erste anzuneh. men. 3ch bachte, wenn man Beduld und Beschicklichkeit genug anwendete, man fonnte bon diefen Befaffen wenigs ftens einige Boll abwinden. Meines Erachtens Scheinen fie eben fo, wie die Gedarme ber groffen Thiere in einander eingeschlagen zu fenn, nur mit bem Unterschiebe, baf biefe mehr mit andern Theilen verwickelt find. So have ich auch bas Ruckenmark febr beutlich gefeben, und baran eilf Knoten gezählt. Sierben hatte ich eine artige Erfahrung. Alls ich mit einer Dabel in diefe Belenke ober Knoten hineinstad; fo sabe ich mit ausnehmenden Beranugen, wie fich bie baju gehorenden Muffeln jufammens jogen, und bies geschahe wohl eine halbe Stunde nachher, ba die Raupe schon todt war a).

Achter

Die viele Bunder und Geltenheiten liegen in einem Insette verborgen? Bas dem Auge des einen Beobachters entgehet, erblicket der andere. Lyonet erzählet auch eine gang sonder: bare Sache, die er in dem Magen einer Maupe gefunden. Sie stehet in seinem Traité anatomique etc. pag. 471. Da ich mich aber nicht getraue, diese Stelle mit der Genauig: feit zu überfegen, womit fie geschrieben ift, fo liefere ich fie hier im Original: "Ayant, au commencement de May, nové, dans de l'eau, une grande Chenille, qui paroiffoit parfaitement faine, je ne trouvai aucun aliment dans fon ventricule, ni dans fes gros intestins; mais ce qui me parut remarquable, je trouvai toute la cavi-té interieure du ventricule, d'un bout à l'autre, tapiffée d'une couche blanchâtre, qui se terminoit precifement aux deux extremités du viscère, sans qu'on en vit aucune trace, ni dans l'oesophage, ni dans les intestins. Cette couche etoit très adherente au tegument interieur du ventricule; elle avoit environ trois fois plus d'epaisseur que n'en ont les deux tegumens de ce viscere

Achter Berfuch.

Um mit den Naupen in allen Umständen die Probe zu machen, so brachte ich eine dergleichen Raupe, wie die vorhergehenden, ins Wasser, die eben im Begriff war, sich zu verwandeln, und sich ungemein zusammen gezogen hatze. Nach verschiedenen Bewegungen, die sie machte, stiez gen aus den meisten luftlochern, vornemlich aus den vordersten diese Blasen. Ich versuchte es selbst dergleichen herauszubringen, wenn ich die Raupe drückte, und es glückte mir auch. Indessen siese Blasen nicht aufzwärts; sie giengen wechselsweise heraus und herein; sie wurden gleichsam ein und ausgeathmet, nachdem ich stärzfer oder gelinder drückte.

Meunter Versuch.

Eine andere Wolfsmilchraupe, die bald vollig groß geworden, hielt ich unter Wasser, und es kamen mahrend ihrer

viscere pris ensemble. Elle avoit beaucoup moins de confistance que les muscles, et en avoit beaucoup davantage que le corps graisseux. Vue avec une Loupe, elle paroissoit crevasse en tout sens; mais sur-tout longitudinalement, d'une infinité de fentes toutes perpendiculaires aux endroits du Viscere, sur lesquels elles se trouvoient. On n'y decouvroit, au Microscope, aucun vaisseau ni fibre, ni rien qui pût faire croire, que c'etoit une partie organisée. Elle avoit plûtot l'apparence d'une matière figée, mais figée avec regularité, et qui avoit été fournie par les pores du tegument interieur du Ventricule; car cette matière etoit un composé de petites masses longuettes, pressées les unes contre les autres, posées chacune perpendiculairement sur l'endroit du tegument auquel elles tenoient, et toutes d'egale longueur. . . . Dans cette Chenille. les deux tuniques du Ventricule, si l'on peut dire, qu'il y en avoit deux, etoient si adherentes, qu'elles n'en formoient qu'une seule. , Ueb.

ihrer Bewegung bicke Blasen aus ben vorberften und binberften luftlochern.

Zehnter Versuch.

Ich tauchte eine grosse Wolfsmilchraupe in Dehl. Sie bewegte sich stark barin, und es kamen an verschiedenen Theilen des Körpers ausser an den kuftlochern viele Blasen hervor. Diese hatte ich vorher nicht eingeweicht, und es ist unnöthig zu melden, warum es nicht geschehen.

Alls ich sie viertehalb Stunden nachher öfnete; so bemerkte ich in ihren Eingeweiden nicht die geringste Beswegung mehr, auch nicht einmal, wenn ich in den Rückens mark stach.

Mit einer andern Naupe von gleicher Art und Grosse machte ich eben die Probe. Da ich sie zwischen der linie des Rückens und der Fusse öfnete; so merkte ich inwendig keine Bewegung. Sie war nur funf Viertelstunde im Dehle geblieben.

Gilfter Berfuch.

Un einer Birnbaumraupe mit Buckeln von der Mitstelgrösse, machte ich die Wasserprobe. Sie bewegte sich stark, und gab die Ercremente durch den Mund von sich. Ich bemerkte aber nur äusserlich an ihr sehr wenige und kleine Lustblasen, ich mochte sie mit blossen Augen, oder durch ein Glas betrachten. Die dicksten erschienen, wie es ben diesen Versuchen gemeiniglich geschahe, um den Mund herum. Ueberhaupt habe ich gefunden, daß der Kopf sehr schwer zu erweichen sen. Die äusserliche Lustist nicht

nicht leicht ganz herauszubringen. Sie findet zu viele Eins gange, vornemlich ben ben Kinnlaben herum.

Zwolfter Versuch. den 19 Julius.

Ich habe eine von ben groffen Raupen, welche in ber Grundfarbe mit ber von mir benannten Gibechse, welche Goedart aber ben Elephanten nennet, übereinkommt, ins Wasser gethan. Co lange fie fich bewegte, kamen, bes fonders aus den vorderften luftlochern febr dicke Blafen. Sich brachte die andern alle nach und nach heraus, indem ich fie von Stelle ju Stelle immer weiter druckte, und ich bemertte auch, daß die Luft aus ben Defnungen gu ber Beit herausfuhr, ba ber leib bes Insefts aufgetrieben murde. Auf der haut erschienen eben feine sonderlich groffe, und nicht febr viele Blasen. Go fam mirs auch nicht bor, als waren fie inwendig berausgekommen; fondern als bate ten sie sich baselbst noch aufgehalten, wo ich die Luft nicht gang wegbringen konnen. Es ift ben biefer Raupe, wie ben bem fogenannten Sphing b) ber gange leib gleich. fam durch Rungeln, ober giemlich tiefe Kalten eingeschnits ten, welche so viel Ringe ober Gelenke ausmachen, awis schen welchen die luft ziemlich schwer wegzubringen ift. In ben Zwischenraumen biefer Falten schienen mir auch bie Luftblafen ben bem Jusette unter bem Waffer viel baufiger zu fenn. Ueberbem muß man hierben noch bas befondere Gewebe ber oberften Saut, ober die ohlichte Seuchtigkeit, womit

Es ist aber dieser Sphing die bekannte groffe Ligusters

raupe. Heb.

⁶⁾ Reaumur histoire des Insectes Mem. sur les Chenilles fingulières Tom. II.

womit sie überzogen ist, in Betrachtung ziehen, burch welsche bas Wasser nicht ganz durchdringen kann. Nun wie derstehet aber sowohl an dieser, als an der Sphingraupe, von der ich bald reden werde, diese ausserste Haut dem Einstringen des Wassers am allerstärksten.

Da ich aber diese Raupe aufs neue ins Wasser warf, und sie burch Aufhalten meiner Finger nothigte auf bem Boden zu bleiben; so sahe ich, wie bald kleine, bald grosse Luftblasen aus ihrem Munde herausgestossen wurden.

Hierauf ließ ich sie so lange unter dem Wasser, bis sie ganz undeweglich wurde. Nun versuchte ichs, nur den Ropf und die benden ersten Luftlocher herauszuziehen, um zu erfahren, ob wohl die Luft, welche bloß diese Defenungen einziehen konnen, hinreichend ware, dem Insette das leben wieder zu geben, und dies erfolgte wirklich.

Drenzehnter Versuch. den 26 Julius.

Ich that eine Sphingraupe ins Wasser, die ihre vollkommene Grosse erreicht hatte. Währender Beweigung darin, die ziemlich lange daurete, stiegen sehr diese Blasen aus den Luftlochern. Auch kamen einige kleine an den Orten zum Vorschein, wo ich die Luft nicht gut hatte wegbringen konnen, wie ich im zwolften Versuche angezeigt habe, als in dem Gelenke der Ringe, in den Zwischenraumen der Falten, u. s. w.

Vierzehnter Versuch.

Ich tauchte die Naupe, mit der ich den zwolften Bersuch angestellt, zum drittenmale ins Wasser. Sie hatte

hatte sich seither sehr stark zusammengezogen, weil sie ihrer Berwandlung nahe war. Ich erwartete nun, daß die tuft aus den tuftröhren desto leichter und häusiger herause gehen sollte. Es kamen inzwischen nur ein oder zwen Blasen aus den vordersten zum Borschein, und die Raupe hatte sich doch sehr wenig bewegt. Ich drückte sie zwischen den Fingern, um zu sehen, ob dies eine stärkere, und viels leicht eben eine solche Wirkung thun würde, als ich bereits in meinem zwölsten Bersuche erzählt habe; aber diesmal geschahe es nicht.

Funfzehnter Versuch. den 26 Julius.

Diesen Bersuch wiederholte ich mit einer grossen Rampe mit dem Horne, dergleichen Goedart nach der Listerschen Ausgabe unter No. XXIV. vorgestellet hat. Aus den vordersten Luftlöchern kamen nur einige Blasen. Um übrigen Körper zeigten sich fast gar keine. Ich drückte diese Rampe ziemlich schwach; doch hatte dieser Berssuch den erwünschten Erfolg nicht.

Sechzehnter Versuch.

Sind nun aber diese achtzehn Defnungen, welche die Natur den Naupen, und so vielen andern Insesten zum Othemholen gegeben hat, ihnen schlechterdings nothwens dig? Sollte nicht schon so viel tuft, als zwen davon in den Leib bringen konnen, zur Erhaltung seiner Bewegungen hinreichend senn? Sind ihnen die übrigen nicht viels leicht mehr aus. Borsicht, als um der Nothwendigkeit wils len gegeben? Ben dem zwölften Bersuch suhe man ja, daß eine Naupe, die ihre ganze Bewegung im Wasser verloren,

3 2

mies

wieder zu sich selbst kam, und gleichsam lebendig wurde, als ich sie mit dem Kopfe und den benden ersten kuftlochern aus dem Wasser gezogen hatte. Scheint nicht diese Ersfahrung meine Muthmassung einigermassun zu bestätigen, und höchst wahrscheinlich zu machen? Man wird mir unsstreitig einwenden, es reiche eine Erfahrung noch nicht hin, und die ersterwähnte beweise das nicht alles, was sie mir zu beweisen schiene. Ich will mich nicht dagegen sehen; vielmehr will ich nur die Versuche ansühren, die ich zur Bestätigung dieser Sache angestellet habe.

Den 28 Julius.

Den Unfang machte ich damit, eine vollkommen ausgewachsene Sphingraupe ganz ins Wasser zu werfen. Ich hielt sie so lange nieder, als nothig war, ihr die Kräfte zu benehmen, und sie gewissermassen schon halb zu tödten, welches letztere bald gar erfolgte. Vorher aber, ehe es so weit mit ihr kam, sahe ich viele sehr dicke Blasen aus den Luftlöchern kommen.

Hernach zog ich sie aus dem Wasser, und als ich ihr Zeit ließ, sich wieder zu erholen, warf ich sie zum zwentens male ganz hinein. Ich ließ sie darin wohl eine Biertels stunde, bis sie wieder in den vorigen Zustand gerieth, und nemlich alle Empfindung verlohr. Dann zog ich sie nur mit dem Ropfe, und den benden vordersten Luftschern an die Luft. Es daurete nicht gar lange, so sing sich der Ropf an zu regen, und wendete sich von der Rechten zur Linken. Nun folgte der Körper wie auch die ersten Fusse, nicht aber die häutigten. Sierauf wollte sie sich viele Blasen aus den vorderen, hinteren, und mittleren Lufts

Luftlochern herauskommen. Sie wurden mit ziemlicher Gewalt gegen die Oberstäche des Wassers zu gestossen, wo sie mit einem Glanze zu plagen schienen. Die Raupe suhr indessen wohl eine halbe Stunde fort, eben dergleichen Bewegungen zu machen; dennoch glaube ich immer bes merkt zu haben, daß die häutigten Füsse an diesen Bewegungen nur sehr wenigen Untheil hatten, ohnerachtet sie so stark waren, daß sie würde auf einmal aus dem Wasser gestiegen senn, wenn ich sie nicht zurückgehalten hätte. War also nicht die kuft, welche durch die kuftlocher, die mit diesen Füssen in Berbindung stehen, hineingehet, ebens salls nothwendig, die Musseln zu beseelen, wodurch sie sollten in Bewegung gesehet werden?

Siebenzehnter Versuch. den 29 Julius.

Ich machte ben zwenten Versuch, und ließ die Rauspe so lange unter bem Wasser, bis sie alle Bewegung verslohren. Hierauf-zog ich sie mit dem Hintertheile heraus, nemlich mit dem Ufter, und den benden lehten Luftlöchern. In dieser Lage ließ ich sie ohngefähr eine halbe Stunde, ohne daß es den geringsten Unschein hatte, als wollte sie wieder ausleben. Nachgehends zog ich sie allmählig immer etwas weiter, die an die folgenden funf Paar Luftlöcher heraus. Doch gab sie feine deutlichere Lebenszeichen von sich. Hier muste ich aber den Versuch abbrechen, den ich des andern Tages wieder ansing.

Ich brachte sie also allmählig mit allen Luftlochern, und zwar mit den letzten zuerst heraus. Die Raupe hing an einem Faden bloß mit dem Munde im Wasser. In vieser Stellung hatte ich sie ohngefähr dren Viertelstunde

gelassen, ohne daß sie die geringste Bewegung von sich gab. Indem ich das Wasser mit einem Nohre auszog, so brachte ich auch ihren Mund an die Luft. Ohngefahr eine halbe Stunde nachher, ließ sie einige Bewegungen spühren, als ich sie berührte, und ich fand, daß sie sich ers holet hatte.

Achtzehnter Versuch.

Um Abend beffelben Tages, ba ich bie vorige Raus pe ohngefahr zwen Stunden auf die Urt im Waffer hangen Iaffen, daß die letten funf Paar luftlocher auffer dem Baf fer blieben, und ben meiner Buruckfunft fand, daß fie fich noch immer bewegte; so goß ich so viel Wasser nach, bis nur der Ufter und die benden letten Luftlocher fren blieben. In diesem Zustande ließ ich die Raupe langer, als eine hals Währender Zeit aber unterließ ich nicht, sie be Stunde. au beobachten. Sie frummete fich einigemal, um bie Dberfläche des Wassers zu erreichen, und unter dieser Urs beit sabe ich aus den vordersten Luftlochern, aber auch sonst nirgends, Blafen bervorkommen. lleberdem bemerfte ich, daß diese Blafen ben ber geringften Bewegung bes In fekts herauskamen; daß sich aber ihre Zahl vermehrte, und fie bicker wurden, wenn fich felbiges mehr bewegte. habe ich ferner noch wahrgenommen, daß fich wahrend bies fer Zeit, die benden fleinen Sorner oder Untennen, die von benden Seiten der Oberlippe ausgehen, ziemlich geschwins Dies thaten bie fcuppichten Suffe auch, de bewegten. obwohl gang schwach, die bautigten aber ruhrten fich gar nicht.

Hen luftlocher zu verschliessen. Alsbald sing bie Raupe an, sich gewaltig zu bewegen, ohne daß beswegen aus ben luftlochern Blasen gekommen waren. Endlich horte alle Bewegung auf. Sogleich zog ich etwas Wasser heraus, und machte die benden hintersten luftlocher wieder bloß. Die Raupe sing ihre Bewegungen gar bald wieder an, kurz darauf aber siel sie wieder in die vorige Erstarrung, und ich mochte sie lange mit den Fingern drücken; so gab sie doch keine lebenszeichen von sich.

Woher entstehen nun wohl diese anscheinenden Verswirrungen? Sollten sie nicht daher rühren, weil das Insekt, nachdem seine benden hindersten tustlöcher versschlossen wurden, und nach den ersten darauf folgenden Bewegungen doch seine Kräfte noch nicht gänzlich verloheren hatte; sondern die benden hintersten tustlöcher, da ich sie wieder and frene brachte, noch eine Zeitlang mit Wasser verstopfet blieben? Was wird aber, dieser Muthmassung zu Folge, aus dem kleinen Vorrath von Luft, der, wie wir wissen in den Höhlungen jedes Luftlochs zurücksteibt?

Reunzehnter Versuch.

Eine andere groffe Sphingraupe hing ich ben bem Horne ins Wasser; nur die benden lesten Luftlocher waren ausser dem Wasser, und der Vordertheil wurde durch ein Gewichtgen auf den Voden gedrückt, welches mit einem Faden um die Naupe dicht am lesten Paare der schuppichten Füsse angehäuget war. Daben hatte ich die Vorsicht gesbraucht, daß der Faden der Naupe keinesweges beschwer-

lich

lich fiel, und nichts weiter that, als daß er sie niederhielt, damit sie den Ropf nicht aus dem Wasser heben konnte, wie die grossen Naupen gemeiniglich thun, wenn man sie in diese Stellung bringt, und sie das Vordertheil des Leibes ganz fren haben.

In ber erften halben Stunde merfte ich verschiedene Stoffe von dicken luftblafen, welche aus ben benden erften Luftlochern nach einander aufstiegen. Sie gingen gleiche sam wie ein Strahl nach ber Oberflache bes Waffers ju, wo sie zerplatten. Hus ben andern Luftlochern aber fas men ben weiten nicht fo oft, so viele, und so groffe Blas fen hervor. Die meiften, welche biefe letteren heraus: lieffen, blieben am Rorper hangen. Scheint biefes nicht Bu beweifen, daß die vorderen Luftlocher die Luft viel ffar: fer von sich stossen, und daß sich unter ihnen, und den hins terften eine genauere Berbindung finde? Uebrigens mach: te die Raupe mit dem ganzen leibe eben folche Beweguns gen, als ware fie ausser bem Wasser gewesen; boch war einiger Unterschied baben zu merken. Sie bemühete sich ju geben; sie flammerte sich mit ihren schuppichten, und mit ben erften hautigten Ruffen, um bas Bewicht, wels ches ihr bas Aufrichten verwehrte; sie hob sich in die Sobe, und gab endlich durch ben Ufter recht gut geformte Ercremente von fich. Uebrigens habe ich auf der haut, auffer wenigen febr kleinen, fast gar keine luftblasen gefeben.

Diesen Versuch weiter zu treiben, ließ ich meine Raupe so bis zum achten bes Monats hangen, ba ich sie benn tobt fand. Während dieser ganzen Zeit hatte sie ihre völligen Krafte behalten, und die vordersten Luftlocher stieß sen beständig ben jeder Bewegung des Insekts Blasen von

sich. Folglich sind schon zwen Luftlocher zur Erhaltung bes tebens einer Raupe hinreichend, wenigstens kann sie eine Zeitlang badurch leben. Ich werde davon bald einen noch stärkern Beweis geben.

und ein und zwanzigster Versuch. ben 5 August.

Ich habe zwen andere Bersuche angestellet. Ich that eine Sphintraupe von dem Alter der vorhergehenden in Dehl. Dren Viertelstunde nachher schnitt ich sie langs den Rücken auf, ein wenig neben der grossen Pulsader. Hier sahe ich nun das Inwendige, aber nur nach dem Hintertheile zu, von neuen aussehen. Bald darauf aber ers solgte auf diese Art des Aussehens der wirkliche Tod. Könnte man aber nicht daraus, daß das Inwendige gegen den Hintertheil zu mehr, als anderswo lebe, den Schluß machen, daß solches von der Bewegung des Herzens herrühre, wie der Herr von Regumür schon gemuthmaßt hat?

Eine andere Raupe von gleicher Urt und Groffe hing ich in Dehl, mit dem Kopfe unten, und zwar so, daß die benden letteren kuftlocher ausser dem Dehle blieben. Sie bewegte sich zwar darin; allein ich sahe nur aus dem einem kuftloche des funften Paars zwen oder dren ziemlich kleine Blasen kommen, und in die Hohe fahren. Sie lebte ohnzesähr dren Viertelstunden. Da ich sie hernach für todt hielt, so öfnete ich sie wie die vorige. Ihr ganzes Inwendige lebte noch; es daurete aber nur einige Secunden. Erhellet nun nicht aus der kurzen Zeit, die diese Naupe im Dehle lebte; es habe sich selbiger, so genau an jedes kuftloch angeschlossen, daß die kuft, wenigstens nicht in solcher

foldher Menge, als in die benden hintersten Luftlocher bringt, und zur Erhaltung des lebens in dem Thiere erfors bert wird, hineinkommen konnen?

Zwen und zwanzigster Versuch.

Alls ich dem Herrn von Reaumur meine ersten Berssuche über die Urt und Weise des Othemholens in den Raus pen mittheilte; antwortete er mir: es konne vielleicht so geschehen, daß die Luftlocher ben den völlig ausgewachses nen Naupen mehr dazu eingerichtet wären, die Luft fahren zu lassen. Um aber zu ersahren, ob es sich ben den jungen Raupen nicht eben so verhalte; so stellte ich den 6 Uus gust folgenden Versuch an.

Ich brachte eine Raupe auf eben die Urt ins Wasser, wie ich bereits ben dem neunten Versuch erzählt habe. Es war eine junge Raupe von der Urt, welche an Farbe einer Sidechse, oder einem jungen Ferkel, oder Goedarts Elephanten gleicht. Sie war nur einen Zoll lang, und hatte sich Lags vorher erst gehäutet. Von Zeit zu Zeit zeigte sich auf ihren ersten Luftlöchern eine dicke Blase. Auf den andern so wohl als auf der Haut sahe man sehr selten dergleichen. Sonst machte sie fast eben die Bewes gungen als diejenige im neunzehnten Versuche. Sie lebte auch zehn Lage ehe sie starb. Uebrigens gehöret diese Raupe zu der Gattung derer, die erwähntermassen ihre Haut ausstressen.

Dren und zwanzigster Versuch. den 18 August.

Ich hing, wie vorher, eine noch nicht gar zu groffe Sphingraupe ins Wasser. Binnen seche Stunden, ba

sie in bieser Stellung blieb, und bie gewöhnlichen Bewes gungen machte, sahe ich aus den vordersten, und mitten aus den mittelsten kuftlochern dicke Blasen kommen; übris gens am Leibe aber zeigte sich keine. So bemerkte ich auch, daß die aus diesen kuftlochern steigenden Blasen nicht so oft und so häusig aus ihnen herauskamen, als ben der Raupe des neunzehnten Versuchs.

Allein hier wird man einwenden: vielleicht sind die hintersten frengelassenen Luftlocher allein nicht hinreichend, diesen ins Wasser gehängten Raupen das leben zu erhalten, wie ben denenjenigen, mit welchen der neunzehnte, zwen, und drin und zwanzigste Versuch angestellet war. Wer weiß, ob nicht die übrigen Luftlocher, ob sie gleich unter dem Wasser sind, dazu etwas bentragen, daß sie entweder in ihrer Defnung Luft zurückbehalten, oder die Luft in dem Wasser zertheilen?

Dieser Einwurf ist aber nicht so beschaffen, daß man seinetwegen neue Versuche anstellen durste. Denn da die ganz ins Wasser getauchten Naupen gewöhnlichers massen nach einigen Stunden sterben; diesenigen aber, so noch darin am längsten leben, keinen ganzen Tag zudrinzgen; so kann ich nicht einsehen, wie der erwähnte Einwurf bestehen will. Unterdessen habe ich mich dadurch nicht irs ren lassen, weil ich noch solgenden einsachen Versuch ansstellen wollte. Ich brachte nemlich vermittelst eines Pinzsels etwas Dehl auf die benden hintersten fren gelassenen unstlöcher. Ich that solches aber an der vorerwähnten Raupe. Sogleich siel sie in heftige Verzuckungen, wels che einige Augenblicke daureten, in welcher Zeit aus den vordersten lustlöchern einige Blasen kamen. Auf diese Verzuckungen erfolgte eine gänzliche Erstarrung.

Hierauf

Hierauf versuchte ich es, meine Raupe wieder lebenbig zu machen. Ich zog vermittelst eines Nohrs so viel Waß ser aus dem Gefäß, bis daß die benden vorlezten Luftlöcher zum Vorschein kamen. Rurz nachher bemerkte ich, daß sich das Insekt mit dem ganzem Leibe erschütterte, ohne mit den Füssen, mit dem Kopfe, u. s. w. andere Bewes gungen zu machen. Es daurete auch dies Zittern nicht sehr lange.

Endlich brachte ich auch die folgenden vier Paar Luftlocher an die Luft. Noch blieb die Raupe unbewege lich; da ich sie aber stach, so machte sie ziemlich lebhafte Bewegungen. Hernach siel sie wieder in eine Urt von

Erstarrung.

Vier- und fünf und zwanzigster Versuch. ben 24 September.

Ich hieng auf die Urt, wie ben dem neunzehnten, zwen und dren und zwanzigsten Bersuche, eine grosse Todetenkopfsraupe dies Wasser. Einige Augenblicke nache her bewegte sie sich stark; ich sahe aber aus den Luftlochern keine Blasen kommen. So zeigten sich auch an den übrigen Theilen des Korpers keine, ausser ganz kleine um den Mund herum.

Diesen Bersuch wiederholte ich einige Tage nachher, aber mit ungleichen Erfolg. Ben den Bewegungen der Raupe, sahe ich, daß einige Blasen aus dem ersten linken tuftloche herausgestossen wurden. Es waren aber diese Bewegungen lange so heftig nicht, als das erstemal, weil damals die benden hintersten fren gelassenen tuftscher durch

e) Reaumur hist, des Insectes. Tom. II. Pl. 24. fig. I.

burch bas Wasser, bessen ich mich gewöhnlichermassen bes biene, die luft aus dem ganzen Körper zu treiben, verschlossen waren, und selbiges nicht bald genug verdunsten können.

Da ich diese Naupe einige Stunden bevbachtete: so machte sie in der Zeit immer, bald mit dem Kopfe, bald mit den schuppichten und häutigten Füssen sast eben solche Bewegungen, wie die im neunzehnten Versuche besschriebene. Ich sage fast eben solche Bewegungen; denn die Naupe hatte in fünf die seche Tagen nichts gefressen, und also diele Kräfte verloren. Inzwischen lebte sie doch, welches bennahe unglaublich ist, acht volle Tage im Wasser, worin sie so aufgehangen war, daß sie nur durch die benden hintersten Luftlöcher Othem holen konnte.

In einer fo geraumen Zeit hatte ich alle Belegenheit, fie recht aufmerkfam zu beobachten. In den erften Tagen fiel nichts erheblichers vor, als was ich schon oben bemerkt Ben den verschiedenen Bewegungen berfelben, ließ bas vorderste linke tuftloch beståndig Blafen nach eine ander fahren. Merkwurdig genug aber war es, daß ich feine einzige bergleichen Blafe an bem übrigen Rorper erblickte. Geschiehet nun das Othemholen ben den Raupen schlechterbings nach ber Mennung bes herrn von Reaumur; fo bachte ich, ich hatte es ben diefem Berfuche nothe wendig wahrnehmen muffen. Go viel ich indeffen babon urtheilen kann; fo ift es feinem Zweifel mehr unterwors fen. Denn biefe Raupe war nicht etwan nur einige Stunden unter dem Baffer geblieben; fondern fie hatte barin über acht Tage gelebt. Wie fam es nun, daß bie von ben benben binterften Defnungen eingezogene Luft, nur aus ben vordersten wieder herauszukommen schien? hier fann

kann man nicht sagen, die Raupe sen ihrer Verwandlung nahe gewesen; ihre Hauthabe angefangen trocken und hart zu werden. Denn ausserdem, daß ich glaube, oben berwiesen zu haben: es konne die Luft eben so wenig durch die aussere Haut junger, und mit der gehörigen Vorsicht ins Wasser getauchten Raupen dringen; so war die gegenwartige Raupe ihrer Verwandlung nicht so nahe, weil sie noch völlig ihre schonen Farben hatte.

Man wird mir vielleicht hier die Versuche mit der Lufthrumpe entgegen segen. Wenn aber die luftlocher, und sonder Zweisel auch der Mund und Ufter, der luft einen frenen, ja einen solchen Ausgang verstatten können, der in Vergleichung des Ausganges, den der Herr von Reaumür in den Poris der ausgen, worin wirklich dergleichen sind, zu sinden geglaubt hat, so beträchtlich ist; so sehe ich nicht ab, warum sich der Körper dieser Insekten in einem luftleeren Naume aufblasen sollte, wosern nicht seilbst die Pori der Haut der luft den Durchgang gestatten sollten? Uber die Blasen, die ich aus den luftlochern kommen sehen, rühren sie nicht von krampshaften Bewegungen her? So urtheilt auch der Herr von Reaumür.

Unterdessen muß ich noch bemerken, daß mir die von einigen beobachteten Raupen gemachten Bewegungen sehr natürlich, ja so vorkamen, als waren sie ausser dem Wasser gewesen. Hieher kann ich die gegenwärtigen recht nen. Ausserdem sahe ich, daß die Luftlocher ben sehr schwachen Bewegungen, die gewiß nichts weniger als krampshaft waren, Blasen von sich geben. Indessen muß ich gestehen, ohnerachtet alle diese Betrachtungen start ges nug zu sehn scheinen; so sind sie es voch noch nicht zu meiner Ueberzeugung, und was sie voch sehr schwächt, ist theils

theils bas gerechte Migtrauen gegen mich selbst, theils bas noch immer fo viel ben mir geltende Unfehen bes herrn von Reaumur, fo viel Muhe ich mir auch gebe, folches zu bestreiten. Ich will also mein Urtheil guruckhalten, bis fich meine Berfuche mehr bestätiget haben. Unterbeffen febre ich wieder zu den gegenwartigen zuruck.

Um Ende bes fechsten Tages fand ich die Bewegung ber groffen Pulsader fo langfam, daß zwischen einer zwene maligen Snitole ohngefahr gehn Secunden D), zwischen einer Spstole, und Diastole aber einige Secunden verftrichen. Des folgenden Morgens, als am fiebenten, mochte ich die Raupe lange brucken, fogar zu verschiedenen malen ftechen; fie schien es nicht einmal zu fühlen. Uns terdessen schlug bas Berg immer fort; es kamen aber so wenig aus den Luftlochern, als aus einem andern Orte Blasen. Bielleicht ereignet fich ben bem Othems holen ber Raupen unter bem Wasser eben eine folche Beranderung, wie man zuweilen an ben Ertrunkenent wahrnimint.

Um vierten Oftober fruh schien bas Berg fast ohne alle Bewegung zu fenn; wenigstens war fie fo aufferordents lich schwach, daß man die aufferste Hufmerksamkeit anwens ben mufte, felbige zu bemerfen. Ich beruhrte fie zwar; aber fie schien mir fo hart und fteif wie bie Raupen, bie man hat im Waffer fterben laffen. Da ich fie in ber Mitte bruckte, famen aus ben vordersten luftlochern Blas fen hervor. Hernach aber, zog ich sie aus bem Wasser, und hielt fie auf ber Sand, um mich befto beffer gu bers fichern

b) Ich konnte fagen: Die Zeit, das Vater unfer zu beten, wenn ich mich einer folchen Bergleichung, als Malpighi in einem ahnlichen Falle, in feiner Abhandlung vom Geidenwurm, hatte bedienen wollen.

fichern, baf fie noch lebendig fen, und bas Berg wieder anfangen konnte fortzuschlagen. Unfänglich sabe ich, baß bas Herz in der That noch schlug, aber so schwach, wie ich anfänglich schon bemerkt, daß man es kaum wahrneh. men fonnte. Es schien auch ftarfer aufgetrieben als gewohnlich ju fenn; ohngefahr nach einer Biertelftunde bergiengen gehn Secunden zwischen zwen Bergschlagen. Gine halbe Stunde nachher fingen fich die Farben, die fich im Baffer schon genug erhalten hatten, an zu verandern. Das Gelbe verwandelte fich unbermerkt ins Braune, welches ohngefahr in einer Zeit von bren Biertelftunden, fo bunkel wurde, daß man die Bewegung ber groffen Urterie nicht mehr seben konnte. Dun fing bie Raupe an ihr Hintertheil febr schwach zu bewegen. 3ch that fie in meis nen Bufen, um fie befto eber wieder gum leben ju bringen; boch war dieses vergeblich, benn eine halbe Stunde nach: her war sie gestorben.

Ich habe also die Versuche mit verschiedenen Raupenarten erzählt, die ich in der Absicht angestellt, um die Art und Weise zu ersorschen, wie das Othemholen ben den Insekten geschiehet. Nun muß ich die übrigen noch mitztheilen, die ich in gleicher Absicht mit dem Seidenwurme machte. Gewiß eine Raupe, die meine Neubegierde am stärksten reizte, mit ihr Versuche anzustellen.

Sechs und zwanzigfter Berfuch.

Ich tauchte also einen Seidenwurm ins Wasser, ber eben angefangen hatte, sein Gespinnste zu machen. Doch hatte ich ihn hineingethan, ohne vorher die Vorsicht gebraucht zu haben, die auswendige kuft von ihm abzustreiben. Er bewegte sich darin eine Zeitlang, und an vers

Schiedenen Orten bes Rorpers famen viele Luftblafen jum Borichein, die zum Theil bicker waren als Madelfnopfe. Dergleichen schienen mir auch einige aus den Luftlochern felbst zu kommen. Ich war besonders aufmerksam, ob ich Die Bewegungen ber groffen Pulsaber wahrnehmen fonnte, und ich sabe sie auch einige Augenblicke hindurch wie ges wohnlich schlagen. 211s hernach sich ber Wurm nicht mehr bewegte; fo ließ biefes Gefaß in feiner Bewegung bergestalt nach, daß ich gang gelassen zwischen einem jeden Chlage von eins bis zwolf zahlen fonnte. Wenn alfo bas Herz die Syftolen litte; so zog es sich ben weiten nicht fo als in feinem naturlichen Buftande gufammen. Mach einigen Minuten mertte ich feine Schlage mehr. Ich ließ also das Infekt wohl sieben Viertelstunden in bics fem Buftande; als ich es aber hernach aus dem Waffer zog, fing bas Berg auf einmal, und fo ftart an zu schlagen, baf ich zwischen jedem Schlage nur fechse zählen fonnte.

Sieben und zwanzigfter Berfuch.

Mit einem andern Seidenwurme, ber auch eben, wie der vorige, im Begriff war, sich einzuspinnen, machte ich gleiche Probe. Da ich ben diesem aber die Vorsicht brauchte, die Luft von seiner ganzen Oberstäche abzutreiben; so merkte ich nur einige Luftblasen, deren einige hinten, andere aber in der Gegend des Mundes zum Vorschein kamen.

Acht und zwanzigster Versuch.

Mis ich zum drittenmal einen eben fo groffen Seis benwurm, als die vorigen waren, mit der vorher ermahns

ten Borsicht ins Wasser warf; so sabe ich theils mit blossen . Augen, theils mit dem Glase, auf der aussern Haut nur sehr wenig Luftblasen; aus den Luftlochern selbst aber kam Leine einzige.

Meun und zwanzigster Versuch.

Auf gleiche Weise wie ben vorigen that ich einen Seibenwurm ins Wasser, der schon ganz klein geworden war, weil er sich indem verwandeln wollte. Er bewegte sich darin fast gar nicht, und um den Mund herum zeigeten sich nur einige kleine Blasen. Ich drückte hierauf den Wurm Ring vor Ring, um zu sehen, ob ich dadurch Blasen aus den kuftlochern bringen konnte; aber es ges schahe nicht.

Drenffigster Versuch.

Da ich mit gewöhnlicher Borsicht einen vollkommen ausgewachsenen Seibenwurm ins Wasserwarf, so bewegte er sich darin einigermassen; ich sahe aber auf seiner Haut, sogar mit Hulfe bes Augenglases, nicht vier Luftsblasen.

Ein und drenssigster und zwen und drenssigster Versuch.

Eben bergleichen Unblick hatte ich an zwen noch gröffern Seibenwurmen, mit denen ich die Probe machte, und solche auch durch das Glas betrachtet hatte.

Dren und drenffigfter Verfuch.

Eine gleiche Beobachtung machte ich an einem ans bern Seibenwurm, ber von seiner Berwandelung nicht mehr mehr weit entfernt, und wie vorher ins Wasser geworfen war. Ich drückte ihn auch ziemlich stark von einer Stelle zur andern; es kamen aber aus den kuftlöchern, wie ich erwartete, keine Blasen. Hernach da das Herz aufgehört hatte zu schlagen, öfnete ich ihn auf der einen Seite des Bauchs. Meine Ubsicht war zu erfahren, ob sich ben ihn nen eben das ereignen würde, was in denen im Dehl ersstickten Raupen vorgeht, in denen die inwendigen Theile wieder ausseben, wenn sie an die kuft gebracht, und ges schwind genug geöfnet werden. Hier aber hatte die Sache keinen solchen Erfolg.

Vier und drenffigfter Versuch.

Alnter ben achtzehn Luftlochern, womit die Raupen jum Othemholen verfeben find, habe ich bie benden erften und die benden legten immer als die wichtigften angefeben, nemlich als biejenigen, die bem Infefte am nothigften find. Wenigstens glaube ich solches aus einigen meiner Bersuche schliessen au konnen. Un ber Maupe, Die fich auf ben Bullenfruchten aufhalt, habe ich fogar bemerkt, baß baran die besagten Luftlocher merklich groffer, als die ans bern waren, und bas hat fie unftreitig nicht fur fich allein; aber in Absicht auf biefe Sache habe ich an ben Seibens wurmen Versuche gemacht, welche mich in meiner Mens nung bestårken. Denn so ich ihre vorberften und hinters ften luftlocher, boch ohne die bazwischen liegenden zu beruh. ren, mit Butter gufchmierte; fo bemerfte ich beffanbig, baff es viel schlimmer war, als wenn ich diese verschlossen, und jene offen gelaffen batte.

Funf und drenffigster Berfuch.

Hier ist einer von diesen Bersuchen, welcher aber mehr Bestätigung erfordert. Un einem Seidenwurme der schon ansing ganz zusammen zu kriechen, und den ich länger, als eine Stunde unter Wasser gehalten, bemerkte ich, daß sich seine Ringe noch eher zusammenzogen, und seine Jüsse sich zeitiger regten, als das Herz, worauf ich vermittelst des Glases mit unverwandten Augen Achtung gab, ansing zu schlagen.

Sechs und drenffigfter Versuch.

Der Herr von Reaumür hat es für einen überzeus genden Beweis ausgegeben: daß die Luftblasen, welsche auf der Haut eines Seidenwurms im Wasser ersscheinen, von der Luft entstehen, welche aus denenzienigen Luftröhren fährt, die ihre Defnungen unter der Haut haben. Malpighi hat auch schon die Unmerkung gemacht: wenn der Seidenwurm im Wasser todt ist; so entstehen auf seiner Haut wenig oder gar keine Luftblasen.

Dies war eine Beobachtung, die ich nicht auslassen konnte. Unfänglich warf ich einen todten Seidenwurm, der seine völlige Grösse noch nicht erreicht hatte, ins Wasser, ohne daß ich vorher die Borsicht gebraucht, die Luft von der auswendigen Seite des Körpers abzutreiben, und der ganze Leib schien mit Luftblasen von verschiedener Grösse bedeckt zu senn. Einen Augenblick nachher zog ich ihn wieder heraus, und nachdem ich ihn mit vorerwähnter Vorssicht aufs neue eintauchte; so sahe ich auf der Haut nur hin und wieder einige kleine Luftblasen, wie ich von den Seidenswürs

wurmen und Raupen angeführt, mit benen ich die vorherges benben Bersuche auf gleiche Weise angestellt hatte.

Von den Luftlochern der Schmetterlinge.

Fast um eben die Zeit, da ich mich mit dem Othems holen der Raupen beschäftigte, suchte ich auch die ausserzlichen Werkzeuge zu entdecken, welche die Schmetterlinge dazu gebrauchen. In dieser Absicht schrieb ich von Genev unter den 23 Junius 1742 an den Herrn von Reaumur. Hier ist der Auszug davon:

"Ich habe seit kurzen eine Bevbachtung gemacht, die "ich ohne fernern Unstand Ihnen hiermit vorzulegen die "Ehre habe. Sie betrift den Schmetterling der sonder"baren gehörnten Naupe der Sahltweide. Vielleicht "ist es ihnen noch nicht entfallen, wie ich im verwichenem "Herbste eine Puppe von selbiger Raupe in eine Urt von "Wärmofen brachte. Vorher aber hatte ich sie aus ihrem "Gespinnste genommen, und in eine Schachtel gelegt. "Hierben war nun dies meine Hauptabsicht, das Auskom"men des Schmetterlinges dadurch zu beschleunigen, den "ich zerschneiden wollte, um zu erfahren, ob er die Blase "ben sich habe, die ich in der Raupe fand "). Die Sache

"Ohnerachtet ble Puppe in ein sehr hartes, bickes, "und von allen Seiten wohl verwahrtes En eingeschlossen "war; so verwandelte sie sich doch. Gegen das Ende des "Uprile, und also zwen Monat früher als gewöhnlich kam "der Schmetterling aus, welches nicht geschehen wäre, wo-"fern nicht die Puppe einige Monat hindurch in einer wär-"mern luft, als die äusserliche ist, gelegen hätte. Es R 3

e) S. die britte Abhandlung von der Gabelschwangraupe.

"war ein Mannchen; doch wurde ein Weibehen zu meinem "Zweck besser gewesen senn, weil ich selbiges wegen seiner "vortheilhafteren Leibesgestalt bequemer hatte zerschneiden "können. Ehe ich es öfnete, wollte ich gern die Luftlo-"cher am Körper und an der Brust entdecken. Ich "wurde dazu um so viel mehr ermuntert, da Sie und "Herr Bazin daben viele Schwierigkeiten gefunden.,

"In dieser Absicht muste ich nun meinem Schmets "terlinge querft mit aller mogliden Gorgfalt und Geduld "die Haare nehmen. Damit nun folches besto besser von aftatten ginge, und ich durch die beståndigen Bewegungen "feiner Fuffe und Flugel nicht gehindert wurde; fo fchnitt ,ich ihm selbige so bicht am leibe weg, als möglich war. "Auf folche Urt gluckte es mir, ibn, ob er gleich einer von ben rauchsten war, so glucklich von feinen Saaren zu ents bloffen f), daß ich zu meinem groften Bergnugen, bie "Luftlocher bes Rorpers mit bloffen Augen feben fonnte. "Sie liegen in ber linie, wodurch oben ber Rucken von bem Untertheile bes Bauchs abgesondert wird. 3) die Saut gleichsam gerungelt, und fiehet gar nicht fo Achuppigt oder schaaligt aus, wie auf bem Rucken, und "unter bem Bauche. Bewissermassen kommt fie mit der "Saut überein, vermittelft welcher ben ben Fliegen bie benden Ringftucken vereiniget find, und fich übereinander bewegen konnen. Aufferdem ift hier die Farbe anders, als an andern Stellen bes Rorpers. Sie ift gelb ober "vielmehr gelblich, an fatt daß sie anderswo ins Caftas "nienbraune fallt. "

Hier

f) Ich wunfchte, daß es unserem Verfasser gefallen hatte, hier anzuzeigen; wie und womit er ben Schmetterling eigent: lich enthagret habe. Heb.

"Her liegen nun, wie gesagt, die Luftlocher. Sie "scheinen von den andern ben den Fliegen und übrigen Ins"fekten nicht merklich unterschieden zu senn. Meines Ers"achtens liegen sie gegen die Lange des Leibes etwas tiefer, "und haben eben die gelbliche Farbe, als die Haut, mit "der sie unmittelbar umgeben sind. Auf jedem Ringe, "auser dem letzen, liegen ihrer zwen. Da nun gegens "wärtiger Schmetterling acht Ringe am Korper hat; so "habe ich an selbigem vierzehn Stigmata, an jeder Seite "ssieben gezählet.

"Es war mir nicht genug bie Stigmata bes Rors "pers gesehen zu haben; ich muste auch die am Bruft-"Schilde, vornemlich bie benden hintersten beobachten, "bie meines Wiffens noch nicht entdeckt find. Sierben "habe ich mich anfanglich mit schlechtem Erfolg aufgehals "ten. Da bie Guffe und Flugel an bem Bruftfchilbe hans "gen; ba biefes uberbem aus mehrern Stucken, als ber "leib beftehet: aus Stucken, Die man wegen ihrer Sarte "nicht fo gut, als eine weiche haut regieren fann; fo ift ges fein Wunder, bag es mir fdmer wurde, fo fleine "Theile, als die Luftlocher find, beutlich ju bemerken. "Indessen ließ ich mich burch biese Schwierigkeiten nicht abschrecken, und ba ich alles auf allen Seiten genau uns stersuchte, und auch ben Ropf vom Bruftschilde etwas abbog; fo erblickte ich ein wenig uber bem Orte, no bas gerfte Paar Ruffe anfangt, eins ber vordersten luftlocher, und ba ich auf ber anbern Seite eben fo verfuhr, fo mar "mirs leicht auch bas andere ju entbecken. "

"Nun waren noch die benden hintersten Stigmata "übrig, die ich am meisten zu sehen wünschte, die mir aber "immer noch verborgen blieben. Ich mogte lange alle R 4

"nothige Aufmerksamkeit anwenden, ich mochte mich auf "bas vortheilhafteste nach bem lichte stellen; fo fabe ich nichts, was ich zu sehen wunschte. Da ich aber endlich "mit unverwandten Blicken in die Fuge zwischen bem "Korper und Bruftschilbe fabe, und Dieselbige Bobe, mo "die vorerwähnten Stigmata bes Rorpers in einer linie "liegen, nicht aus den Augen ließ; so glaubte ich in einer "gewissen Vertiefung ein Stigma zu entdecken. Gol "ches kam mir auch etwas groffer, als die übrigen bor, und "lag bicht ben dem Unfange bes letten Paars Ruffe. In-Jwischen, ba ich es, theils wegen seiner Lage, theils we= "gen verschiedener hier zusammenkommender Ungleichheis sten, nicht so beutlich als bie andern bemerken konnte; so "getraue ich mir nicht zu behaupten, richtig gesehen zu bas "ben, und will mein Urtheil bis zu einer neuen Unterfudung juruckhalten. ..

"Unter biesen Vorgangen kam ich auf ben Ginfall, meinen Schmetterling ins Wasser zu werfen, weil ich "mir vorstellte; ich murbe vermittelft ber herausfahren-"ben luft vielleicht noch beffer, als durch das bloffe Befehen, "bie verlangten Stigmata ju Beficht bekommen. Er war "bereits langer, als eine Diertelftunde barin gemefen, , und auf keinem einzigen Luftloche zeigte sich die geringfte Blafe. Wenn ich aber meinen Finger ein wenig auf "die Bruft feste, und zugleich ihn mit bem Rucken an die "Seibenwande bes Befaffes brudte; fo gerieth ich in ein "angenehmes Erstaunen, als ich aus dem bordersten "Luftloche eine Blafe kommen fabe, die fogleich wieder "zuruck ging, als ich aufhorte zu brucken, aber auch eben "fo bald wieder jum Borschein fam, wenn ich bas Dru-"chen wiederholte. Mun bruckte ich mit Rleiß etwas ftarfer,

Fer, wodurch die Blase immer dicker wurde, bis sie wie ein ftarter Nabelfnopf anzusehen mar. Daraufging fie ab, und fuhr in die Sohe, wie ben den gewohnlichen Huse "bunftungen geschiehet.,,

"Sochft zufrieden mit diefer Entbeckung fam ich auf "bie Bedanken: wenn ich auf berfelben Seite bas hinter= "fte tuftloch finden wollte; fo durfte ich nur das Brufts "Schild bicht an seiner Berbindung mit bem Rorper drucken. "Ich that es fogleich, und hatte eben daffelbe angenehme "Schauspiel, woben ich überbem noch bemerkte, baß bie Blafe recht an bem Orte hervorfam, wo ich vorermahnstermaffen glaubte das luftloch entdeckt zu haben. 3ch "feste bas Druden am gangen Korper Ring vor Ring "fort, und es erfolgten gleiche Erscheinungen. Sch fabe ,aus jedem Stigma eine Blafe fommen; body bemerkte sich, baß die Blafen, welche aus den Luftlochern gunachft "am Schwanze famen, viel fleiner waren, als biejenigen, "welche bie nachft bem Ropfe liegenden Stigmata von fich "gaben. "

"Un diefem Zwiefalter habe ich auch, wie ben einie "gen Raupen die fogenannten falfchen Stigmata bemerkt, welche über ben rechten liegen, und die sie, mein Berr, "fur Unterlagen ber Hauptluftrohre halten.,

"Es ift also ausgemacht, daß die Schmetterlinge, "wie die Raupen, achtzehn Defnungen haben, vermite "telft welcher die luft in ihren Rorper fommen fann. "taffen sie aber auch alle wirklich die tuft hinein? ich will "fagen: find sie auch alle wesentliche tebenswerkzeuge bes "Papillons? Daran lagt mich ber erft erwähnte Berfuch "feinesweges zweifeln. Denn fo fie bie Luft wirklich von ,,fich laffen; fo ift es auch febr wahrscheinlich, daß sie auch

"dum leben des Insekts nüglich sind, doch kann es senn, "daß einige mehr oder weniger dazu dienen. Zu den less "teren gehören unstreitig die Stigmata des Hintertheils. "Um mich davon desto stärker zu überzeugen, nahm ich "mir vor, verschiedene Schmetterlinge sorgfältig von "Haaren kahl zu machen, und hernach auf einige Stigs"mata Dehl, oder sonst etwas zu bringen, wo die luft "nicht durchdringen kann. Denn ich bin völlig der Mens, nung, daß wenn man sie nicht alle nach einander solchers"gestalt verstopft, daß man den ganzen Körper mit Dehl "überzieht; so kann es geschehen, daß die Schuppen über "jedem Stigma dem Dehle hinderlich sind, sich recht ges "nau anzuschliessen. Man könnte solches noch auf eine "andere Urt versuchen, und den Schmetterling bis an das "Brustschildgelenke in Dehl hängen.

"Id) wende mich nun wieder ju meinem Zwiefalter "ber Cahlweibenraupe. Da ich ihn einige Zeit in Wein-"geift gelegt; fo ofnete ich ihn auf der Ruckenseite. Sier "fielen mir nun zuerst weißliche, fehr lange, und nach dem "Sintertheile zuliegende Gefaffe in die Mugen, welche mir "ben Seidebehaltniffen ber Raupe fchienen ziemlich ahnlich 3,3u fenn; ausgenommen, daß fie nicht fo bicke waren. ,3d bemerkte noch andere fehr feine, und helleweiffe Be-"faffe, bie an ber Seite bes Bauche lagen; boch fonnte "ich nichts abnliches vom Raupenmagen finden. Ueber-"bem fiel mir ber Fettkorper ins Geficht, welcher gelb, und wie gehackt aussahe. Ich erblickte auch die Urt von ,Blase, beren Malpighi gebenft; boch war mirs unmoge "lich diesenige zu entbecken, die ich am meisten suchte. "Bernuthlich wurde ich meinen Zweck erreicht haben, "wenn der Zwiefalter bicker gewesen mare, und wenn ich bor.

"bornemlich im Zerschneiben geschickter gewesen ware. "Denn ich bin ber Mennung, bag bieses auch hierzu ers "forbert wird. "

"Alls ich dieses schrieb, brachte man mir ein Nacht"pfauenaugenweibchen von der größten Gattung.
"Gleich siel mir ein, die Versuche mit den Luftlochern zu
"wiederholen. Nachdem ich es abgehaart hatte; so sahe, ich die benden hintersten Stigmata des Brustschildes viel
"deutlicher und besser, als an dem Zwiefalter der Weiden"raupe. Sie lagen recht in der Juge, welche das Brusts"schild mit dem Körper vereiniget, ohnerachtet es scheint,
"daß sie so wenig zu dem einem, als zum andern gehören.
"So deutlich sind sie nicht als an der Naupe; doch sahe
"ich eben solche diese Blasen als ben dem Schmetterlinge der
"Weidenraupe heraussommen.

"Eine gang besondere Beobachtung von biefer Urt "habe ich noch an einem Schmetterlinge von ber Gattung "gemacht, welche ber herr von Regumur in feinen In-"fektennachrichten, im I. Bande auf der XIII. Rupfers "tafel, in ber achten Figur vorgeftellet hat, und welcher meines Erachtens von ber im zwolften Berfuche befchries "benen Raupe herfommt. Gie wurde mir ju Enbe bes "Augusts gebracht. Es war ein Mannchen und schien "fehr munter. Go lange ichs ben ben Rlugeln bielt, "that es die benben wie eine Dachrinne ausgehöhlten Plate "ten, welche die Zeugungeglieder bedecken, fo weit von "einander, als hatte fichs begatten wollen. Was mir aber am merkwurbigsten vorkam, waren zwen besondere "Saarbufchel, wie Trichter gestaltet, bavon auf jeder Geis "te ber Berbindungsfuge bes Rorpers mit bem Brufts Afchilbe, und bicht ben dem Infange bes letten Paars Fusse,

"Fuste, einer saß. Recht eben so liegen die Luftlocher bes "zwenten Paars Fusse; eine Lage, die mich an gewisse "Nymphen von Bassermücken erinnerte, die am Brust"schilde einen Schmuck von Federbüschen haben. Die "Büschel dieses Schmetterlings hatten noch das merkwür"dige, daß sie sich bald wie ein Trichter ausbreiteten, bald "aber sich auf dem Körper so dicht in einander falteten", baß

g) Ber in biefer Absidht ein rechtes Bunder der Ratur gu fe: ben wunscht, dem empfehle ich vornemlich die Beobachtung bes Unterflügels eines Behrlings, (Ohrwurm, Forficula,). Fürs erfte haben wohl die allerwenigsten Menichen Die Gels tenheit diefer befannten Infetten gefehen, oder miffen es wohl nicht einmal, daß fie doppelte Flugel haben. wundern fich die Relkenfreunde, wie es zugehe, daß fie bes andern Morgens doch wieder an ihren lieben Relfen figen. wenn sie solche gleich des Abends vorher noch so sorafaltig vermahret haben. Ihre Bermunderung wird aufhoren, wenn ich ihnen fage, daß fie Flügel haben, und damit des Rachts fo gut, als andere Jufekten fliegen konnen. Drittens ift die Lage, die Struktur und Busammenfaitung diefer Unterflugel ein rechtes Meifterftuck der Beisheit. Es find diefelben erft: lich weil fie überaus fein und gart find, mit furgen bornigten halben Flügeldecken vermahrt. Diese drehet der Dehr: ling feitwarts, wenn er den Unterflugel ausbreiten will. Derfelbe ift nun an sich die allerfeinste Membrane, Die man fich nur gedenken fann. Er fann einmal jufammengefchla: gen, und alebenn noch einmal über einander gefaltet werden: alsdenn treten die Blatterchen gleichsam auf der hohen Kante Bufammen, und fo jufammengeflappt pagt ber Flugel genau in die Sohlung der horndecke, worin er recht aut verwahret liegt. Ift er ausgebreitet; fo nimmt er im Umfange ben Raum eines Groschens ein. Juwendig geben zwenerlen Stabe durch, wie in einem Regenschirm oder Pareful. Die eine Urt gehet gang durch, und begreift die langften. Die amenten fangen in der Mitte an, und laufen bis and Ende. Mit den erstern wird er einmal gegen sich selbst, und vermit: telit der andern noch einmal überzwerch zusammengeschlagen. Doch wer dies Runftftuck der Natur felbft unter einem guten Mifroffop fiehet, der mird meine unvollfommene Befdreis bung bald vergeffen. Ueb.

"baß sie auf einmal unsichtbar wurden. Das erste ges
"schabe, wenn sich der Zwiefalter bewegte, und weil als
"denn vornemlich die kuft aus den kuftlochern getrieben
"wurde; so sollte ich fast muthmassen, daß die besagten
"Buschel von den Haaren entstünden, welche die heraus,
"fahrende kuft allerseits von einander bliese. Um hierin
"gewiß zu gehen, tauchte ich meinen Zwiefalter ins Was"seine Blasen aus den kuftlochern fommen, wie ich er"wartet hatte, und die Buschel hielten sich beständig ge"schlossen.

"Dieser Bersuch überführte mich, daß es mit den "Haaren und Schuppen der Schmetterlinge, wie mit den "Federn vieler Bogel beschaffen sen, als welche sehr schwer sau erweichen sind. Uebrigens hatte dieser Schmetterling

"einen ftarfen Geruch nach Biefam b). "

Von

h) Der fogenannte Maskafer, (Silpha vespillo) der feine Gyer in todtes Mas legt, und daber todte Maufe, Bogel u. f. m. unter Die Erde gieht; hat ohnerachtet feines Aufenthalts im Alase, einen so durchdringenden Biefam= ober Mustusge: ruch an fich, baß er todt' und trocken zwanzig Jahre in ei: ner Schachtel liegt, ohne feinen Geruch gu verlieren. was noch mehr ift, die ganze Schachtel nimmt ben Geruch an, und behalt ibn ewig. Gefet, man hatte den Rafer vor zwanzig Jahren gewogen; so würde er zwanzig Jahre ausgedunftet, und boch im allergeringften nichts von feinem Gewicht verloren haben. Wie fubtil muffen biefe Theile fenn, und body find fie noch nicht einmal fo fiebril, daß ich fie nicht noch feiner denken fonnte, weil ich die erfteren im: mer noch empfinde : Ber fann also bestimmen, wie weit fich die Materie theilen laffe? 3d, habe es versucht, und ei: nen folden Rafer von der fleinften Corte in einer giemlich groffen Schachtel, welche eine halbe Elle lang, und eine Biertel Elle breit mar, uber Jahr und Tag liegen laffen. Alls ich fie ofnete, mar der Geruch fo fart, daß er mir ben Rouf

Von den falschen Luftlochern der gesellschaftlichen Fichtenraupe.

Ich habe biese Raupe oft beobachtet. Es ist die wandernde i). Diese Urt Raupen machen gleichsam eine Gesellschaft aus, und wandeln in einer Reihe hinter einander ber. Sie überziehen ihren Weg, wo fie geben, mit Geibe, und vermittelft biefes feibenen Pfades wiffen fie ihr Reft wieder zu finden, wenn fie fich davon entfernet haben t). Diefen simmeichen Bang haben einige in Befellschaft lebende Raupenarten gemein. Solches hat man aber noch nicht bemerkt. Ich habe es in einer Albhand= lung, die ich 1743 ber Roniglichen Gesellschaft in Conbon übergab, und die in eben bemfelben Jahre in die philosophischen Transaktionen eingerückt wurde, weitläuf: tiger beschrieben. Hier aber rebe ich nur von den falschen Luftlochern ber Fichtenraupe, welche man noch an keiner andern Urt entveckt hat 1). Ich schrieb beshalb schon ben 23 Junius 1742 an ben Herrn von Reaumur folgendes:

Jegt

Ropf einnahm, und ich ganz übel wurde. Wie unerschöpflich muß die Quelle dieser Geruchstheile in einem so kleinen Thies te seyn, und wir wundern uns über das Reproduktionsprinzipium bey den Polypen und Wasserwürmen, oder wir fragen noch, wo die Sonne Materie genug zu ihrer Erhaltung hernehme. So kann oft das kleinste Insekt für uns ein Lehrer der größen und erhabensten Wahrheiten seyn! Uch.

i) Processionea Liméi. ed. XII. p. 819. Ucb.

f) S. Rocfels Insettenbel. Tagwogel II. Kl. p. 16. wo er von der geselligen Orangegelben Raupe, woraus der schone Sezgelwogel entsteht, erzählet, daß sie Herrdenweise ausgehen, aber immer eine vorangehe, welche durch ein Gespinnste die Bahn mache, der die andern alle nachfolgen. Ueb.

1) Reaumur Mem. pour servir à l'hist. des Insectes Tom II.

Mem. XIV. Pl. XI. fig. 1. 2.

"Test beobachte ich noch Fichtenraupen, ohner "achtet es schon fpat im Jahre ift. Es giebt inbeffen noch "viele, welche nach nicht einmal ihre vollfommene Groffe gerreicht haben. Go ift es auch feine allgemeine Regel, "baß biefe Raupen noch vor bem Ende bes Decembers sihren volligen Bachsthum erreicht hatten, wie Gle, mein herr, ju glauben belieben. Bermuthlich ift es in unferen Begenden falter, als in ben ihrigen, ober es muß "bies Jahr ber Winter baselbst langer angehalten haben. Dem fen, wie ilat wolle, fo find es etwan gehn Tage, "baf ich mir durch einen tandmann von den nachsten Ber "gen einige Maupennefter bringen ließ. Ich wollte haupt. afachlich zwen Umfrande untersuchen, die meine Reubes gierbe schon lange beschäftiget hatten. Der erfte mar, ,ob diefe Raupen auch mit dem neuen Theile, oder der "Fleifchwarze, die ich an vielen Urten biefer Infeften "entdeckt hatte m), versehen maren. Der andere, ob "bie Stigmata, die fie auf bem Rucken haben, in Absicht auf bas Othemholen einigen Rugen haben.

"Was den ersten Punkt anbetrift; so habe ich mich "vollig überzeugt, daß diese Raupen besagten Theil nicht "an sich haben. In Absicht des andern aber habe ich "noch keine rechte Gewisheit erhalten konnen. Sie em "pfangen hier eine kleine Beschreibung der Beobachtungen,

"die ich beshalb angestellet habe. "

"Das erste, womit ich hier wohl anfangen muste, "war eine genaue Untersuchung der Struktur dieser Art "von Luftlochern. In dieser Absicht suchte ich sie von allen "kleinen Haarchen kahl zu machen, die hier als eine wol"ligte Materie erscheinen. Frenlich erforderte dieses eis

nige Zeit. Denn ob fie gleich an diefem Stigma gang-"bicke faffen, und ich beshalb viele auf einmal wegbringen sonnte; fo mufte ich mid boch, um fie ganglich und rein wegzuschaffen, ber Spige eines Zahnstochers bedienen, und hierben habe ich noch bemerkt, daß mir die an benden Enden des Stigma als zwen fleine Buichel figenden "Saare, die meifte Muhe gemacht haben. Ferner habe wich baselbst eine gewisse Bertiefung gefunden, welche von ber hineingezogenen haut bes falfchen Stigma entstehet. "Bermuthlich ist diefe Bertiefung, icon immer etwas wie feben ift, obgleich bas bermennte Stigma fo weit ausmarts, als möglich liegt, die Urfach, daß die hier figenben Saarden viel dicker, und nicht so einzeln als die ans bern bensammenstehen. Es ift mir auch oft begegnet, "baf ich in die Saut schnitt, wenn ich von biefen benden "Stellen bie haare rein weghaben wollte, und alebann Sabe ich einen fehr hellegelben Saft herausquillen. Sier "aber war auch die Haut viel leichter als anderswo zu ver-Jegen, weil fie unftreitig bunner fenn mufte; benn in ber "Begend bes Stigma habe ich mich fehr in Ucht nehmen "muffen.

"Hatte ich nun den Theil, den ich gern beobachten "wollte, kahl gemacht; so untersüchte ich selbigen mit einem "guten Augenglase, und in der vortheilhaftesten Stellung "gegen das licht sehr aufmerksam; allein ich sahe schlechter, "dings keine solche Defnung, die etwas ähnliches von einem Stigma gehabt hätte. Ich bemerkte nichts als "kwen gewisse Einschnitte. Der eine davon ging mit dem "stärksten Durchmesser der Defnung in gerader linie fort, "aber keinesweges wie eine der benden Hälften, davon die "an der Ropfseite des Insekts etwas grösser ist, als die an

ber Schwanzseite. Die andere Fuge, welche bie fleine Achfe zu beftimmen scheint, und mit der erfren, ba, wo pfie folche durchschneidet, einen rechten Winkel macht, foloches geschicht nemlich auf bem Dbertheile bes Dlinges, Beigt fich als eine schuppichte Platte in der Bestalt einer Maute (Rhombus). Uebrigens find es nur fehr leichte "Einschnitte; fie geben nicht einmal über die erfte Saut "bervor, fondern scheinen eigentlich Falten dieser Urt vom "Stigma zu fenn. In Diefen Fugen oder Falten frecken bie fleinen Saarchen mit ihren Wurzeln, und fullen bas "falfdje Stigma inwendig aus. Auffer biefen benden gerfterwahnten Sugen, war noch eine andere um felbiges berum, welche mir ben Umfang ber langlichten Rundung (ellipse) einzufaffen schien, und worin auch bergleichen "Saarden ftectten. Ich habe ihre Geftalt mit dem eis gentlichen Bergrofferungeglase untersucht, und folde geben fo, wie ben ben gewohnlichen Saaren befunden.

"Diese Beobachtungen der Struftur gedachter "tuftlocher, welche ich auf die Urt, wie ich jest beschries "ben, untersucht hatte, brachten mich auf die Gedanken, "die sie auch schon davon gehabt haben: sie mochten viels "leicht der luft zu Defnungen dienen, inwendig aus dem "Körper herauszukommen, da sie die vornehmsten Aus"gånge desselben sind. Aus den Einschnitten aber, und "aus dem Umstande, daß sich die Haut an dieser Stelle "hier dunner als anderswo senn, und folglich die Luft desto "leichter durchlassen konnen. In dieser Muchmassung hat "wiele Beson ihnen gemachte Versuch, diese Raupen in "Beingeist zu legen, bestärkt. Alsdenn haben sie selbst "viele Beson von diesen Luftlöchern ausstelegen sehen.

Done ben geringften Zweifel gegen bie Dichtigkeit biefes Berfuchs einzuwenden, war ich febr froh, folchen felbst machen zu konnen. Doch bin ich nicht so glucklich ngewesen, etwas entscheibendes du feben. Die aufsteis genben Blasen schienen mir nicht sowohl aus ben falschen "Luftlochern, als vielmehr aus bem übrigen Rorper au sommen. Zuweilen fabe ich gar keine. Da ich aber "bermuthete, baf mir bie Saarden an jebem Stigma ,am Gehen hinderlich waren; fo warf ich einige biefer Raupen, beren falsche Luftlocher ich sorgfaltig abgehaart "batte, in Weingeift. Go lange fie fich barin bewegten, bemerkte ich an den falfchen Luftlochern einige fleine Blas nien. Sogar bunkten mich folche hauptfachlich aus ben Bertiefungen zu kommen, die ich zuausserft an ben benden Enden ber obalen Defining gefehen hatte; als Mein die allerdicksten kamen stets aus dem Munde, aus bem Ufter, und unter bem Bauche hervor. Auch ber Ropf war bamit bedeckt, doch waren biese Blasen nicht "bicker, als diejenigen, welche die falfchen Stigmata bes Muckens von fich gaben.,

"Ich habe fast eben dergleichen Erscheinung an einis meiner Raupen gehabt, die ich, wie gewöhnlich an siedem Stigma abgehaart, und ins Wasser geworsen "hatte. Zuweilen zeigte sich in der Gegend des ersten Stigma eine ziemlich dicke Blase, ohne deutlich zu unterzischeiden, ob sie wirklich aus dem Stigma selbst kam, wie des den Anschein hatte. Ein andermal drückte ich das "Insekt, um zu versuchen, ob ich nicht eine Blase aus den falschen Luftlöchern des Rückens bringen konnte, derzischen ich auf diese Weise aus den Luftlöchern des "Schmetterlings von der besondern Weidenraupe hatte aus

aufsteigen sehen; es geschahe aber nicht, wenigstens war "es nicht merklich; und eben so verhielt sichs auch mit ben "eigentlichen Luftlochern.,,

3ch machte also bie Probe, mit einem Pinsel etwas "Dehl auf jedes falfche Ruckenstigma zu bringen. "Raupe schien nichts bavon zu empfinden. Da ich sie "aber gang in Dehl warf; fo bewegte fie fich febr fart, und ba ich fie gleich wieder herauszog; fo froch fie eine "Zeitlang geschwinde fort, worauf fie aber ohne Bemegung und leben liegen blieb.

"Un einigen in Dehl getauchten bemerkte ich übris "gens, daß aus ihren falschen luftlochern, vornemlich an ben benden Enden der obalen Defnung, die fie formiren,

, fleine Blafen fliegen. ,,

3ch habe auch den Berfuch mit diefen Raupen nache gemacht, welchen herr Bagin bamit angestellet hat, und "ber in den Abhandlungen der Akademie von 1738 erzählet wird. Ich habe fie nemlich aufgeschnitten, wenn ich fie worher gang mit Dehl beschmiert, und fie auf biefe Weise "getobtet hatte. Zwar habe ich in einigen, feit einer "Stunde, alfo erftickten, und an der Seite geofneten "Naupen mahrgenommen, wie bas Inwendige ben ihnen "gewiffermaffen wieder auflebte, und faft eben folche Bewes "gungen machte, wie eine Raupe, die fortfriechen will; gallein an biefer Urt Raupen, bie einige Stunden fpater, "nachdem fie erstickt waren, geofnet wurden, habe ich bere "gleichen nicht bemerft.,



V. Abhandlung.

Auskna aus den neuesten Beobachtungen des Herrn Karl Bonnets über einige Insekten, in einem Sendschreiben an herrn hans Sloane, ehemaligen Präsidenten der königlichen Gesellschaft u. f. w. und aus dem Franzosischen übersett von P. S. 3. 1).

I. Ueber die Rauven.

Es giebt bekanntermassen unter den Raupen verschiede ne Urten, welche gern in Gesellschaft leben, und welche sich bequeme Mester zu machen wissen, worin sie gegen Wind und Wetter ficher find. Bu diefer Urt gehoren Diejenigen, welche die Gartner, wegen ihrer verschiedenen Farben die Liberenraupen o) nennen. Eigentlich muffen sie zu den wandernden Maupen p) (processionea) gered)net

n) Es ftehet diese Abhandlung in dem Bande der philosophis schen Transaktionen von 1742. und 1743. pag. 458. ff. Da fid herr Bonnet darauf in seiner vorhergehenden 216: handlung bezog; so wunschte ich folche felbst dieser meiner Sammlung einverleiben zu konnen. Sogleich schrieb ich des: wegen an die verehrungswürdige Gesellschaft der Mature forscher in Berlin, und kaum hatte ich meinen Wunsch geauffert; fo fahe ich ihn auch schon auf die großmuthigfte Urt erfüllet, indem ich diesen Band mit nachster Doft er: hielt. Gine Gewogenheit, die ich nicht unterlaffen fann, hier offentlich zu ruhmen. Doch fand ich bas frangofifche Original nicht darin, sondern die englische Uebersehung bef: felben, woraus ich diese Abhandlung wieder in unsere Sprache übertragen muffen. Ueb.

6) S. die zweyte Abhandlung No. XLVII. Reaumur Tom. I.

Pl. 5 fig. 7. Ueb.

p) Reaumur Tom. II. Mem. 14. Pl. XI. fig. 1. 2. de l'ed. in gr. 12. Bonnets Betr. über die Matur XI. Theil 18. Baupts

rechnet werben, welche hinter einander berzugeben pflegen. Sie folgen einander fehr ordentlich, boch fo, daß fie ben Weg, wo fie geben, bespinnen. Was aber noch bewunbernswurdiger ift, ift biefes: bag man fie oft febr weit von ihrem Nefte, auch zuweilen ben bem ungeftumften Wetter, berumwandern fiehet, ohne bag fie ihren Weg verlaffen follten. In der That verdient die Runft, mit der fie bas bewerkstelligen, vorzüglich bemerkt zu werden: eben bie Runft, der fich Ariadne bediente, um den Theseus aus bem Cretischen Labnrinth zu befrenen. Sie bespinnen nemlich alle Derter, wo sie burchziehen. Die erste ift ber Unführer, die andere folgt spinnend nach, die britte spinnt hinter der zwenten und ersten her, und so machen es die folgenden. Alle biefe Faben machen allmählig einen fchmas Ien glanzenden Weg, gleichfam einen fleinen, ein ober zwen linien breiten Ruffreig, und alle diese Ruffteige vereinigen fich im Centro des Meftes, wovon fie als so viel Rabit ausgehen.

Um sich aber von der eigentlichen Absicht dieser Wes ge völlig zu überzeugen, darf man nur an einem oder dem andern Orte, den gemeinschaftlichen Weg zerreissen; so werden diese Raupen ihren erlittenen Berlust gleich mers ken, und, ohne es zu wagen weiter vorwärts zu gehen, zurückkehren, bis etwan eine oder die andere, welche mehr Muth hat, als die übrigen, den Communicationsweg wies der zuspinnet 4).

1 3 2. Es

18. Zauptst. wie auch 22. Zauptst. wo von den Ameisfen gleiche Wanderungen angeführet werden. Ueb.

⁴⁾ Man vergleiche hierben die besondern Nachrichten, die uns der Herr D. Kuhn zu Eisenach in dem Mattursorscher Halle 1774. gr. 8, I. St. p. 79. ff. von dem wandernden Seer-

166 Herrn Bonnets neueste Beobachtungen

2. Es haben auch diese Naupen einen besondern Geschmack. Ich nehme aber das Wort Geschmack hier im eigentlichen Berstande. Denn ich habe einstmalen bes merkt, daß sie ihre eigene Eperschaale, aus welcher sie aus gekrochen waren, als eine angenehme Speise wieder verzehrten. Eine nicht ganz neue Begebenheit, indem der Herr von Reaumur?) meldet, es habe schon Maupertuis eben dieselbe Beodachtung gemacht. Weiter aber habe ich noch als etwas ganz sonderbares bemerkt, daß gewisse Raupen nicht nur die Eperschaale verzehrten, aus welcher sie ausgekommen waren; sondern auch die jungen Käupchen von gleicher. Art, die eben auskriechen wollten, mit ausstrassen.

Ben dem Geschmacke gewisser Naupenarten, die zu den glatten der ersten und andern Klasse gehören, ist noch folgender Umstand besonders merkwürdig, daß man sie daben angetroffen, wie sie ihre alte Haut austrassen; Kaum hatten sie solche abgeworfen; so sielen sie auch schon darüber her, sie wieder zu verzehren. Gewiß eine desto bewundernswürdigere Sache, wenn man ihren Zusstand, worin sie sich alsdenn befinden, in Erwägung zieht. Schon die Seidernwürme sind nach ihrer Häutung ausserzordentlich weich, und bringen ziemlich lange ohne Nahrung

àu,

Seetwurme mitgetheilet hat, der aus Millionen, ja Milliafen Maden bestehet, die sich dichte an einander schliessen, und wie eine Armee in einem Zuge fortkriechen. Für die Einfalt, und den unwissenden Aberglauben ein schröcklicher Anblick! Der Bischoff Pontoppidan hat im Uten-Theile seiner natürlichen Historie von Norwegen, S. 79. einer ähnlichen Erscheinung eines solchen Mavenheers gedacht, wels ches dasselhst der Wurmdrache genennet wird. Ueb.

r) Reaumur Memoir. fur les Insectes Tom. II. p. 165. de

l'edit. in 4.

gu, um ihren neuen Organen, besonders den Freszangen, Zeit zu lassen, recht vest zu werden. Diese Raupen aber fressen unmittelbar nach dieser kritischen Operation, nicht nur die weichen oder zähen Theile ihrer Haut; sondern auch das harte und knorpelichte, als die Hirnschaale, die Füsse, u. s. w. sehr begierig auf. Ich habe ebenfalls einis ge gefunden, welche die harten und knorpelichten Theile frühzeitiger als die übrigen auffrassen.

3. Nichts ist ben den Insetten bewundernswürdiger, als ihre Geschicklichkeit, und die Naupen geben in dieser Absicht keinem andern etwas nach. Zu geschweigen, daß sie ihnen selbst ein Gespinnst und Nester machen, worin Seide, ihre eigenen Haare, Stückchen Holz, und Papiersstreischen auf das künstlichste unter einander gewebt sind; so giebt es noch eine b, welche ihr Nest von Holze bauet, und im Stande ist, demselben eine grössere Harte zu geben, als das Holz selber ist, woraus sie es gemacht hat.

Ich will kurz erzählen, wie das Insekt daben zu Werke gehet. Es zerschneidet nemlich das Holz mit seinen scharfen Zähnen, und sondert davon ganz dunne Streischen ab, die es mit besonderer Seide auf eine ganz eigene Urt, verbindet, welche auch in verschiedener Ubsicht, von der Seide, womit die andern Raupen spinnen, scheint unterschieden zu seine. Eigentlich ist sie nichts, als eine zähe und klebrichte Materie, die in Faden gezogen, und wie keim allmählig hart wird.

Wahrscheinlich aber wurde dies nicht hinreichen, dem ganzen Werke die gehörige Vollkommenheit zu geben, wenn nicht

⁸⁾ Die aussevordentlich harthäutige Weiden oder Folgraupe. S. Reaumur Memoir. fur les Insectes Tom. It. p. 264. de l'edit. in 4. Goedare, Albinus, Merian. Es gehöret diese Raupe zu denen, welche ihre eigene haut auffressen.

nicht die funftliche Raupe, die Holiftucken schon vorher, che sie solche gebraucht, zubereitete. Solches thut sie aber, indem fie felbige eine Zeitlang ins Maul nimmt, um fie einzuweichen und sie baburch geschickter zu machen, baß baraus eine Maffe werben kann.

Ich habe nicht nothig, von ber Westigkeit biefes Bes baufes noch mehr ju fagen. Benug, bag bie Raupe baran alle mogliche Sorgfalt gewendet hat. Es wird aber aus berselben auch ein Schmetterling, und es ift befannt, baß felbiger weder Zahne noch Fusse habe, womit er sich hers ausarbeiten konnte. Wie wird ers nun anfangen, aus einem fo harten, und auf allen Seiten fo verschloffenen Gehäuse herauszukommen? Man glaubt, er gebrauche bazu einen gewissen Saft, ber bas leimartige erweiche, wos mit die Holispanchen unter einander verbunden find. 2116 lein worin bestehet bie Natur biefes Safts? Der herr von Reaumur t) mennt, er sen von gang besonderer Als ich einige von diesen Raupen aufschnitt, fand ich nahe am Schlunde unter dem Desophagus, eine Urt von Blafe, wie eine fleine Erbfe groß, und mit einem hellen starkriechenden Safte angefüllt, ben ich nach vers Schiedenen Berfuchen, als eine fehr wirkfame Gaure bes funden, und welche unter andern Gigenschaften, die fie mit ben ubrigen Gauren gemein hatte, ben leim bes Bebaufes merflich erweichte.

Uebrigens scheint es, bag bie Raupen biefen Saft nicht allein gebrauchen; sondern es ist wirklich auch bas auflosende Mittel, wodurch sich ber Schmetterling heraushilft, wie ich folches sicher bargethan zu haben alaube.

Es wird aber biese kleine Entbeckung baburch noch wichtiger, weil D. Boerhave ") ber Mennung ift, baß es in thierischen Korpern, ausgenommen in bem Magen und Bedarmen feine wirkliche Ucida gebe.

- 4. Un diefer vorhergehenden Beobachtung haben wir einen Beweis, bag man an biefen Infeften noch verschies benes neues entdecke, obgleich ihre Struktur schon febr genau untersucht ift. Und ich muß felbst fagen, daß ich baran einen befonders merkwurdigen Theil, nemlich eine Urt von Barge, ober fleischigte Erhöhung entbecket habe, welche bicht am Ropfe unter bem ersten Ringe liegt. Gewohnlich ift fie inwendig im Rorper verborgen; fie tritt aber heraus, wenn bas Infeft gebruckt wird. Solcher Warzen habe ich anfänglich an verschiedenen Raupen nur eine einzige, an andern aber, g. E. an ber harts bautigen Solzraupe, beren besondere Eigenschaften ich bereits beschrieben, zween, auch wohl viere angetroffen F). Indessen haben nicht alle Raupen biesen Theil. Gegenwartig habe ich ihn nur ben benen von ber erften Groffe, und zwar ben einigen recht groffen, aber nicht ben ben ftark behaarten, oder fehr rauchen, dennoch aber ben allen anges troffen, die wegen ihrer harten und steifen Saare Dorn-Bis jego ist mir die Absicht dieses rauben beiffen. Theils noch unbekannt. Was ich bavon weiß, und durch meine Berfuche gelernt habe, ift diefes, daß er ben Raus pen nicht wesentlich ift.
- 5. Die Raupen gehoren mit zu benen Infekten, fur welche manche leute einen naturlichen Abscheu haben, woraus fast zu schliessen, daß einige barunter einen widrigen Ge= ruch haben muffen, und ich habe wirklich eine fleine Bate

tung

u) Praxis medica et elementa chemica.

r) S. die II. und III. Abhandlung.

tung gefunden, die wie Wangen riechen, daber ich fie auch die Wante genennet habe "). Noch wunderbas rer aber ift es, daß es auch gewiffe Raupen von ber mitts Iern Groffe giebt, welche glatt find, und ju ber Zeit, wenn fie fich verwandeln wollen, einen wirklich lieblichen Rofenartigen Geruch haben, und beren Behaufe, oder Gefpinnfte, welches aus Erbe und Geide jufammengewürckt ift, Diefen Beruch Jahre lang behalt. Der Schmetterling einer andern Raupe von der mittlern haarigten Sorte, giebt, wenn er austriecht, einen merklichen Biefamgeruch bon sich &).

II. Bont

v) S. die II. Abhandlung No. XXXVII. 11eb.

3) Reaumur Memoires pour fervir à l'histoire des Insectes. Tom. I. Pl. 16. fig. 8. Linné S. N. ed. XII. p. 28.

No. 45. Chryforrhoea. Ueb.

Bier kann ich meinen Lesern noch eine angenehme Unetdote von diesen allerersten Auffären unsres Verfassers mittheilen. Sch murbe es bereits oben ben der Abhandlung vom Othemholen der Raupen gethan haben, wenn ich nicht das schakbare Schreiben des herrn Bonnets, das fie in fich faßt, erft nachher erhalten, da jene ichon unter der Preffe war. Bom goten November 1773 melder er mir auf meis

ne Unfragen folgendes:

"A l'égard de mes observations sur les Chenilles processionaires, dont j'ai parlé dans mon Memoire sur la Respiration des Chenilles, vous en trouverez le Pre-"cis Chap XIX. Part. XI. de la Contemplation de la Nanture. Ie n'en ai pas fait mention dans ce Chapitre "comme venant de moi; par ce que vous favéz, que je n'ai cité Personne dans ce Livre. Ces curieuses Observations sont au nombre des premieres, que j'aye "faites; et elles commencérent ma Correspondance avec feu mon illustre Ami Mr. Reaumur. Ie les fis en May 1738. et Mr de Reaumur ne manqua pas de me repondre; , que f'il avoit connû ces particularitéz, il leur auroit "donné place dans le Memoire III, du Tome II, de fon "Histoire des Insectes. " Uch.

II. Von den Ameisenlowen.

1. Es giebt nur wenige Insekten, die man so sehr, und mit so vielem Rechte bewundert hat, als den Ameissenlöwen. Das fürtressiche Werk: Schauplaß der Natur?) ist von Naturfreunden mit so allgemeinem Benfall

a) Worin nach der beutschen Uebersetzung Frankf. und Leipzin 3 Banden in 3. die Geschichte des Ameisensowen, (formicaleo) im I. B. p. 253. stehet. Doch die eigentliche Taturgeschichte desselbten hat der Hert von Reaumur Mem. pour servir à l'hist, des Ins. Tom. VI. Part. II. de l'ed, in gr. 12. à Amst. Mem. X. pag. 106 sq. nach seiner Art, gründlich und schön, beschrieben. Ingleichen hat es unser Bonnet als Philosoph und Kedner in seiner Bestrachtung über die Natur XII. Th. 37. Kap. p. 545 gesthan. Die Fliege, worin sich der Ameisensowe verwandelt, (Raphidia) hat der Herr von Geer in seinem grossen Inssektenwerke in 4. Stockh. 1771. Tom. II. Part. II. p. 741. besonders untersucht.

Das Vaterland diefes funftreichen Infetts fint fandige Gegenden. Unfres Orts ift er nicht au finden, ob ich ihn gleich auf den Sandhugeln oft genug geficht. Bor einiger Zeit brachte ich verschiedene aus der Berde ber Balle, wo fie recht ju Saufe find, mit ber. Ihr Berhalten ift fonder: bar, wenn ihrer mehrere in einem Topfe oder Schachtel ben; fammen find. Der ftartfte wird gewiß, die andern auffref: fen, wie ich erfahren. Sogleich fonderte ich fie von einan: ber, und that jeden besonders in eine Schaale. Sier fabe ich fie nun mit entzückendem Bergnugen ihre Trichter machen. 3ch habe fie bis hieher erhalten, und bald mit Ameifen, bald mit Fliegen gefuttert. Das angenehmfte Schaufpiel ift mir Diefes gewesen, wenn er ben Sand mit feinen benden Ban: gen, hinter die fliehenden Umeifen berfpriste, wodurch fie oben vom Rande herunter, in feine Klauen gefollert wurden. Gern wartete ich seine Verwandelung in die Raphidia ab, wenn man nur nicht nach Regumürs Unzeige an die zwey Jahre hoffen mufte.

Dey den aegyptischen Pyramiden findet sich der Ameis fenlowe fehr haufig, ob man gleich in den Gegenden das Vorurtheil hegt, als ware im Sande fein lebendiges Geschopf

anzu:

fall gelesen, bag nicht leicht Jemanden die Geschichte, bies fes Insekts unbekannt fenn wird.

Indessen ist doch ein kleiner hochstsonderbarer Umstand an diesen Insekten, den fleißigsten Untersuchungen entgangen. Er betrift die Urt und Weise, wie der Umeisenlowe zu Werke gehet, wenn er Steine in seinem Trichter sindet, die zu groß sind, als daß er sie sollte mit seinen Zangen herauswersen konnen. Verläßt er etwan alsdenn seine alte Wohnung? Gehet er anderswohin, eine neue Falle zu machen? Oder bleibt er in seiner Grube, und läßt den Stein darin, den er nicht vermögend ist herauszuschaffen? Oder zermalmt er ihn vielleicht, um dadurch desselben loß zu werden? und welcher Mittel ber

Dient

anzutreffen. Der mit offenen Mugen reisende Baffelquift theilet davon in seiner Reise nach Palastina, Rostock 1762. p. 87. artige Nachrichten mit. "Was mich am mehresten "vergnügte, war der Ameisenlowe, der hier seine eigene "Republif hatte. Gie fprungen ben hunderten im Sande "berum, eben wie die Ameifen. Alle hatten Steine, Sand, "rautichte Studlein Bolg, oder fonft etwas zwischen ihren "artigen Bangen, womit fie nach ihrer Wohnung eilten, Die fie fich bier und bort im Sande gemacht hatten. Rund ber: jum fand ich eine Denge Wohnungen diefes Gewurms. Gie "waren wie fleine Maulwurfshugel im Sande aufgeworfen, "ohngefahr, wie zwen Faufte groß, und oben etwas nieder: "gedruckt. In der Mitte diefer Flache war ein fleines Loch, "in der Groffe eines Binfenrohrs, wodurch fie aus und ein: "frochen. Ich griff fie in ihren Berschanzungen an, und "gerfiorete einige davon, in der Absicht, ihren innern Bau aund Saushaltung zu seben. Aber ich betrog mich, indem sich nichts weiter ausrichtete, als daß ich ihre Huffenwerke "Bernichtete, und fie hatten einen verborgenen Beg fo funft: "lich geleitet, bag es vergeblich war, ihre innere Bohnung nauszuspuhren. Alle Baufunft, Pracht und Roftbarfeit, welche an den ftolgen Pyramiden glangen, find nicht ver: mogend, einem Naturbetrachter fo hohe Gedanken eingu: "floffen, ale die Runft dieses Fleinen Thierchens., 11eb.

bient er fich, seine Absicht zu erreichen? Durch unermus bete Beobachtungen habe ich endlich bas Gluck gehabt, sein geheimnisvolles Betragen baben zu entdecken.

Ich habe nemlich gesehen, daß der Ameisenlowe in solchen Fällen sein Verhalten zu andern weiß. Er kommt unten aus seinem Trichter heraus, schiebt sich mit seinem Hintertheile unter den Stein, so daß derselbe auf seinen Rücken zu liegen kommt, und so schiebt er ihn nach und nach an den Rand des Trichters hinauf, indem er während dieser Arbeit seine Ladung sorgfältig in Acht nimmt. Hat er den Stein nun mit vieler Mühe bis an den Rand des Trichters gebracht; so läßt er ihn da nicht liegen: denn er möchte sonst wieder herabrollen; sons dern schiebt ihn weiter fort, und hierauf kehrt er in seine Grube zurück.

Zuweilen aber geschicht es, daß der arme AmeisenIhme nicht so glücklich ist, den Stein den ganzen Weg hinauf im Gleichgewichte zu erhalten, so daß, wenn er kaum damit oben angekommen, selbiger schon wieder herunter rollet. Dieser Zufall benimmt ihm den Muth nicht, sondern er fångt die Arbeit geduldig wieder an, bis er den Stein heraufgebracht.

Salomo weiset den Faulen zur Ameise, und wir mögten die ungeduldigen leute, die ihre Arbeit ben der erssten vorfallenden Schwierigkeit gleich aufgeben, auf eben die Art wohl, zum Ameisenlöwen verweisen. Ich habe einige gesehen, welche dennoch den Muth nicht sinken ließsen, wenn ihnen auch fünf bis sechsmal das erwähnte Unglück wiedersuhr. Wahrlich, ich glaubte den Sispphus zu sehen, der, nach der Fabel in der Hölle, dazu versdammt ist, einen grossen Stein bis an die Spise eines hohen

hohen Berges zu malzen, welcher nicht fo bald oben war,

als er schon wieder herabrollte.

Die Naturkundiger haben die Starke der Umeisen bewundert, welche fie darin beweisen, wenn fie ihren Bors Nicht weniger verdient die Starke bes rath weatragen. Ameisensowen von denen aufmerksam betrachtet zu werben, die ihn in seiner Urbeit so beobachten, als ich gethan habe. Denn es tragen biefe fleinen Thiere, bis oben an ben Rand bes Trichters, ohnerachtet ber Bohe ber Brube, und bes herabrollenden Sandes, Steine, die bren bis viermal gröffer find, als sie selbit.

2. Ulle von mir bisher beobachteten Ameisenlowen geben ruckwarts; ich habe aber auch eine Urt entbeckt, welche ziemlich geschwind vorwärts gehet. Diese liegen nicht, wie jene in einem Trichter, um auf Beute gu laus ren; fondern bemachtigen fich berfelben ohne hinterhalt,

mit Gewalt und Geschwindigkeit 6).

III. Von den Blattlausen .).

1. Diefe Infekten find fo bekannt, baf es genug ift, von ihnen zu fagen: es find die fleinen Fliegen, die in ungeheurer Menge an ben Blattern und Stielen ber Pflangen figen, und baran groffe Bermuftungen anrichten. Bas bas merkwurdigfte an ihnen ift, und bisher ein Dath. fel gewesen, betrift die Urt ihrer Bermehrung.

Der

6) Es ware fehr zu munichen, daß es dem herrn Verfaffer ges fallen hatte, diese, vermuthlich seltene Urt der Umeisenlowen etwas umftanblicher zu beschreiben. Denn von einem fol: chen Beobachter der Natur, erwartet man lauter neue Auf: schluffe ihrer Wunder. Ueb.

c) Man fann diefes, als eine furze und brauchbare Einleitung in die Geschichte des ersten Theils der Insektologie unfres

Verfassers ansehen. Ueb.

Der herr von Reaumur d) sagt: "In jeder Fa"milie der Blattläuse giebt es gestügelte und ungestügel"te. Nach der gewöhnlichen Unalogie müsten die ge"flügelten die Männchen, und die ungestügelten die
"Weibehen senn; aber das ist eben das sonderbarste in der
"Geschichte dieser Insesten, daß hier vendes Weibehen
"sind e). Ich din nicht im Stande gewesen, die Männ"chen zu entdecken, welche sowohl die eine, als andere be"fruchten. Uebrigens sind es alles lebendiggebährende."

Findet sich aber beswegen gar keine Begattung unter den Blattlausen? oder sind sie Zwitter wie die Schnecken? Um dieses zu erfahren, habe ich den vom herrn von Reaumur I) vorgeschlagenen Bersuch angestellet. Ich habe nemlich eine Blattlaus von ihrer Gesburt an, vollkommen allein aufgezogen, woben ich mich eines, vom Reaumur angezeigten, unterschiedenen Mitstels bediente. Es war dieses so beschaffen, daß ich daben leicht die kleinen Blattlause zu allen Zeiten beobachten konnste, ohne zu besorgen, daß eine andere dazu gekommen was re. Ueber einen Monat bewachte ich sie Tag vor Tag, Stunde vor Stunde, so daß ich meine Beobachtungen des Morz

b) Histoire des Ins. Tom. III. pref. p. 15.

e) Jetzt weiß man mehr von der wunderbaren Dekonomie die ser rathselhaften Insetten. Es giebt ungestügelte Mannchen und gestügelte Weibchen, und umgekehrt. Die ersteren ersscheinen im späten Zerbst und begatten sich ordentlich mit den Weibchen, um die Foetus zu befruchten, die zuleszt von den Weibchen als Ever golegt werden, und als die Brutstürs künstige Frühjahr bleiben sollen, welche aber als leben, dige Junge wurden geboren sein, wenn es die Jahrszeit erzlaubt hatte. Man vergleiche hiermit meinen der Vonnerssschen Insettologie bezoessigten Anhang pag. 327, wo die Geschichte dieser Insetten im Compendio stehet. Ueb.

Morgens um vier ober fünf Uhr anfing, und damit bis neum oder zehn Uhr des Abends fortsuhr. Ich bemüheste mich ein ganz genaues Tageregister ihres lebens zu halten, worin ich auch die kleinsten Umstände, und ihre geringsten Bewegungen anmerkte. Nach zwölf Tagen sing sie an zu gebähren, und seitdem brachte sie nacheinander 95 lebendige Junge, und die mehresten vor meinen Augen zur Welt. Ich habe darüber auch eine Tabelle gesmacht, worin mit der möglichsten Genauigkeit Tag und Stunde, darin sede Junge gebohren worden, anges merkt ist.

Diesen Versuch habe ich zu dren verschiedenenmalen, und mit gleichem Erfolge wiederholt. Ja ich habe die Jungen wieder nach einander allein gesetzt, und solches bis zur vierten 9) Generation fortgesetzt, und sie haben alle

Junge gebohren.

2. Bielleicht werben einige schon deshalb glauben, als fände überhaupt unter den Blattläusen gar keine Begattung statt; allein es wird immer bewundernswürdig bleiben, wenn ich sage, daß ich eine Urt unter ihnen beobachtet habe, welche sich eben so, wie andere Insekten und Thiere begatten. Das Männchen der Blattläuse siehet dem Männchen der Gallinsekten ähnlich, hat Flügel, und ist ein gut Theil kleiner als das Weibchen. In Ubsicht der Begattung scheint es eins der hisigssen Gesschöpfe in der ganzen Natur zu sehn. Ich habe es ein gut Theil des Tages über bald mit einem Weibchen allein, bald mit andern in Uktu gesehen. Es ist aber der Untersschied des Geschlechts nicht die einzige Merkwürdigkeit, die ich ben dieser Urt von Blattläusen gefunden. Es ist mir daben

⁹⁾ Nachgehends hat dieser unermudete Beobachter feine Berfut de bis jum zehnten Geschlecht getrieben. Ueb.

baben eine nicht geringere vorgekommen. Un fatt baß Die Beibehen beständig lebendige Junge gur Welt bringen follten, gebahren fie zuweilen bloffe Foetus, welche fie, wie die Schmetterlinge ihre Eper, einen neben bem anbern legen. Und in Abficht biefer Art ber Erzeugung, bas be ich an ben Blattlaufen noch viele andere Merkwurdig. feiten wahrgenommen. Ich habe noch welche gesehen. welche ben ihrer Sautung eben folche Bewegungen, als die Duppen der Dornraupen auf ber Deffel, machen. Wollte man aber alle besondern Umftande, die ich an diesen fleinen Sinfetten entrecht habe, genauer unterfuchen; fomufte man ein ganges Buch Schreiben.

- IV. Von Wurmen, welche sich aus ihren eigenen zerschnittenen Stucken wieder vermehren b).
 - 6) Mis ich diese Abhandlung durchfahe; so fand ich, baff es nichts anders, als ein Abrig der allererften Beobachtungen des Verfaffers über gerschnittene Waffer: und Erdwurme war. die er aber in dem II. Theile der Infektologie gang umge: arbeitet, und mit vielen neuen Bemerfungen bereichert bat. Sid) wurde alfo etwas gang überflußiges gethan haben, wenn ich dies Stuck überfetet hatte, da es der Lefer in bem anges führten II Theile der Insektologie weit vollständiger finden fann. Uebrigens fagt Berr Bonnet in feinem Schreiben "vom 30ten November 1773. L'ecrit, que je presentai "en 1743 à la Societé Royale d'Angleterre, n'étoit interessant que par la nouveauté des Decouvertes. Au-"jourd'hui elles ont deja veilli, et n'auroient rien de piquant pour le Public, trop familiarifé avec ces Prodiges., Ber liefet aber von einem Bonnet nicht noch gern, was er vor mehr als dreyfig Jahren entdedet hat? In seiner Sprache scheint das Alte immer neu zu bleis ben. Ueb.

VI. Stuck,

welches einige Briefe und dren Abhandlungen des Herrn Bonnets über die Regierungsform der Bienen, u. s. w. aus der Blaßierischen Sammlung in sich faßt.

Vorerinnerung bes Ueberfegers.

Dwenerlen habe ich nur hierben meinen Lefern zu fagen. Das erste betrift eine kurze Geschichte bieser Briefe; das zwente die Ursachen, die mich bewogen haben, solche in diese meine Sammlung aufzunehmen.

Blaßiere fand die Geschichte des Herrn Pastor Schirach von dem Weisel so wichtig, daß er sie aus dem Deutschen ins Französische überseste. Er fügte eine Sammlung verschiedener Briefe hinzu, welche über die seltsamen und neuen Entdeckungen an den Bienen waren gewechselt worden. Insonderheit gab er dieser Geschichte durch die Bonnetischen Briefe und Ubhandlungen, die ihm von sichern Händen zugekommen waren, die gehörige Bollständigkeit.

Alls ich mir von dem Herrn Bonnet felbst die Ers saubniß zur Uebersesung seiner Insektologie, samt einigen Erläuterungen darüber ausbat, war er so gefällig, mir in seinem ersten Schreiben, womit er mich beehrte, vom 10ten Marz. 1773 folgendes zu melden:

"Es hat Herr Blasiere im Haag 1771 ein Werk "unter dem Titel: Histoire naturelle de la Reine des "Abeilles avec l'Art de former des Essaims de "Mr. Schirach, traduit de l'Allemand etc. à la Have

"Haye 1771. 8. herausgegeben, und von mir bren Ub, "handlungen über die Bienen bengefüget, welche demnach "meiner Insektologie konnten angehänget werden.,

Ich wurde solches schon im vorigen Jahre zu erfüllen gesucht haben, wenn ich das Blaßierische Werk zeitiger erhalten hatte. Es ist mir aber um so viel lieber, daß es damals noch nicht geschehen, weil ich erst nachher von dem Verfasser selbst die nottigen Verbesserungen und Zusäße empfangen habe. Denn es ist dieses ganze Buch des Blaßiere durch viele Druckschler, die den Sinn oft sehr verändern, gewaltig verunstaltet worden.

In dem zwenten und vierten Schreiben vom 30 Junius, und 30 November 1773 hat Herr Bonnet selbst die Gütigkeit gehabt, mir ein weitläuftiges Verzeicheriß solcher Druckfehler, samt verschiedenen erläuternden Verbesserungen mitzutheilen, die ich gehöriges Orts einzusschalten nicht versäumen werde. Man könnte daraus das ganze Werk des Blaßiere ben einer neuen Auflage künftig einmal ungemein verbessern, und ich bin bereit, sie demjenigen willig aus den Bonnetischen Originalbriefen zu überlassen, der sich dieser Arbeit unterziehen würde.

Hier haben also meine Leser die Grunde, welche mich bewogen haben, diesen Unhang zu machen. Zwar ist es mir nicht unbekannt, daß bereits diese Bonnetisschen Briefe und Aufsäße in des H. Past. Schirachs Kunst, Schwärme zu machen; in der 4ten Sammlung der Oberlaus. Bienengesellschaft, und im I. Bande der gemeinnüßigen Arbeiten der Chursürst. Sächsisschen Bienengesellschaft in Oberlausiß. p. 28. 1773 übersehet sind; doch hat mich solches nicht abgehalten, sie moch

noch einmal auf das genaueste durchzugehen, und in diese gegenwärtige Sammlung aufzunehmen: theils weil ich glaube, nun so ziemlich mit der Sprache und dem Ausbruck meines Autors bekannt zu senn; theils, weil ich ben der Sammlung der zerstreueten kleinen Bonnetischen Insektologischen Schriften, meine Leser nicht gern auf die einzelnen speciellen Schriften der Bienengesellschaften verweisen wollte; theils weil mich dunkt, daran eben keine ganz überslüssige Arbeit gethan zu haben, indem ich das Bergnügen habe, sie mit einigen eigenen Bonnetischen Berbesserungen, meinen Lesern vorzulegen.

Doch sinde ich noch für gut, zwenerlen voranzusschien: erstlich einen kleinen Auszug aus der fürtrestichen Blaßierischen Borrede um der Geschichte willen, woben ich nicht alles wörtlich übersetzt; sondern die Sachen kurz zusammengezogen, und zwentens ein Schreiben der Madame Vicat, worin nicht nur verschiedene zur Geschichte der Schirachschen Entdeckungen gehörende Umstände enthalten; sondern auch einige Berbesserungen Bonnetischer Stellen aus den Considerations sur les Corps organises angebracht sind. Zulest setze ich nur noch die Erinnerung hinzu, um allem Misverstande vorzubeugen: daß in den solgenden Faux - bourdons, die Männichen unter den Vienen bedeuten, die man auch Orohnen, Thränen, und Hummeln zu nennen pflegt.

1. Auszug aus der Vorrede des Blaßiere.

Man hat seit einigen Jahren in der Naturgeschichste so seltsame Entdeckungen gemacht, welche man fast zu den Ubentheuern und Wunderdingen rechnen sollte, wenn nicht ihre Gewisheit durch so viele gesammlete und wiedersholte Erfahrungen erwiesen ware. Was für erstaunliche und bennahe unglaubliche Dinge hat man nicht bisher an den Blattläusen, an den Polypen, und ganz neuerlich an den Schnecken wahrgenommen, wodurch der Pobel zur Bewunderung hingerissen, und der Philosoph ermuntert wird, immer genauere Beobachtungen anzustellen.

Das Schirachsche Werk hat diese entdeckten Bunder ansehnlich vermehrt. Man glaubte, daß ein Swammerdamm, ein Maraldi, ein Reaumur alle Geheims nisse in Absicht auf die Policen der Bienen erforschet hatsten, und es offenbarte sich doch, daß sie oft durch blendens de Ansheine betrogen worden.

Herr Schirach ist so kühn gewesen, dieses nicht allein zu behaupten, sondern auch vor den Augen des Publicums zu beweisen. Er hat gezeigt, das es keine dren Geschlechte unter den Bienen gebe, ob ihrer gleich drener len Gattungen wären, und daß sich ihre Königin auf eine ganz andere Weise, als man bisher geglaubt hat, wies der erzeuge, und auch ihre Unterthanen hervordringe. Er hat es in diesen Beobachtungen so weit gebracht, daß es ihm nicht nur verschiedene seiner Schüler, sondern auch ungläubige und mit Vorurtheilen eingenommene Freunde glücklich nachgemacht haben, und es ist in der Ober-

lausit zu Kleinbaußen unter der Aufsicht des Herrn Past. Schirachs eine so vorzügliche Bienengesellschaft entstanden, welcher die größen Naturforscher der Welt benzutresten kein Bedenken getragen.

Man verzog nicht lange, insonderheit einen Bonnet als ein Mitglied in diese Gesellschaft aufzunehmen: den berühmten Verfasser der Betrachtung über die Natur, der Palingenesie, und so vieler andern schönen Werke, worin die Wunder, womit die Hand Gottes die Welt erfüllet hat, auf eine so vernünftige, bescheidene, interessante und erhabene Weise ins größte licht geseszt sind.

Unfänglich hatte herr Bonnet, der von den Bienen mit seinem innigsten und würdigen Freunde, dem
Herrn von Reaumur, gleiche Sedanken hegte, die Schirachsche Entdeckung mit Erstaunen gehört. Als Philosoph muste er daran zweifeln, und sie aus eben dem Grunde nachmals glauben. Nachdem er sein Urtheil so lange
zurückgehalten, die er sich selbst darüber näher belehret; so
hat er sich ergeben, sobald er von der Gewisheit der Sache
selbst, und von der Genauigkeit der von dem Herrn Past.
Schirach und seiner Gehülfen wiederholten Versuche überzeugt war.

Von diesem Augenblicke an, sielen ihm seine eigenen Entdeckungen über die Erzeugung der Blattläuse wieder ein, welche gleichsam das Vorspiel der neuen Entdeckungen sowohl von der kunstlichen Vildung, als sonderbaren Fruchtbarkeit der Bienenkönigin waren. Und er hat überdem nach seinen eigenen so deutlichen Grundsäsenüber die Organisation und Entwickelung der Reime, das Gesheimnis, welches ihm anfänglich so unglaublich vorkam,

auf die einfachste und überzeugendeste Urt zu erklaren gefucht. Dach feiner gewohnlichen Geschicklichkeit bat er fich biefer Entbeckung bedient, um in biefem bicken und unermeßlichen Walbe von Schwierigkeiten neue Wege gu machen, welche die Bernunft allenthalben vor fich findet, sobald man es wagt von bem gewohnlichen Wege abzuges ben, und es versucht, in die Naturgeheimniffe tiefer, als gemeine Philosophen einzudringen. Auf der andern Geis te aber hat diefer fluge Mann, ber gegen ben Spftem= geift, welcher fich fo leicht überredet, alles gefeben, alles eben und flar gemacht zu haben, immer auf der But ift, nicht unterlaffen zu erinnern, daß man noch in Absicht auf die Erkenntniß ber Bienen ben ben erften Elementen ftebe: bag man nur brauf denken muffe, bie Erfahrungen ju baufen und zu vereinigen: und bag man mit ber Beit, es geschehe nun zur Berichtigung ober zur Bestätigung bet fchon gemachten Entbeckungen, unftreitig neue bingufugen werde.

So benkt ber immer geschäftige Geist eines Bonnets nicht nur in seinen Schreiben an die Herren Schirach und Wilhelmi; sondern auch in den benden Abhandlungen, womit er das Publicum, in Absicht auf die Erfahrungen ber lausiger Gelehrten, beschenket hat. Ich habe sie im Original aus der Hand eines gefälligen Freundes erhalten.

Das erste von biesen Stücken war noch nicht ganz erschienen. Wir liefern es hier zugleich mit dem zwenten ganz und so vollständig, daß wir nichts hinzuthun oder vers ändern durfen. Wir fügen aber noch ein drittes bisher ungedrucktes hinzu, welches eben so schäßbar, als die vors hergehenden ist.

M 4

Sol

Solches veranlaften die neuen Bersuche, welche Herr Riem in der Pfalz, ein Mitglied einer folchen Bienengesellschaft, wie die zu Kleinbaußen ist, gemacht hatte. Dieser fluge Beobachter, der seine Untersuchungen, mit unglaublicher Geduld, Geschicklichkeit und Genausseitscheint angestellt zu haben, trägt kein Bedenken, noch entsicheidender, als Herr Schirach zu reden, weiter als er zu gehen, und zu behaupten, daß die ganze zahlreiche Klasse der Arbeitsbienen unstreitig von eben dem Geschlecht, als ihre Königin sen.

Die Schrift, worin er feine Erfahrungen gesamme let, und gegen die Schirachschen zuweilen einige Einwurfe gemacht, fandte er dem herrn Bonnet zu, und berief fich auf fein Urtheil über feine gemachten Schluffe. fer aber, ohnerachtet er in diesem Streit aufgefordert mar, als ein Schiederichter ju fprechen, hat fich in feinem Muffage bloß mit Erzählung ber Sache abgegeben. Er gehet darin die Riemsche Schrift durch; er zeigt bas Resultat feiner Erfahrungen; er thut es mit eben folcher Benauigfeit, als Deutlichkeit. Zuleft, an ftatt etwas zu entscheiben, begnugt sich ber unvergleichliche Philosoph bloß bamit, eis ne bescheidene Muthmassung vorzutragen, um bende geschiefte Beobachter ju vereinigen, und schließt damit, daß er fich hinter flugen Zweifeln verbirgt, welches bas richtige fte Merfmal ber wahren Gelehrfamkeit, und bas Beprage bes Genies ift, ob er folche gleich nur als Wirkungen ber innigsten lleberzeugung von der Unfahigfeit bes menschli: chen Berftandes, Die Groffe ber gottlichen Werfe zu erforschen, betrachtet.

So hat er sich auch in bem Schreiben erkläret, wormit er bieses dritte Stuck an Jemand begleitet, ber bie Gutigkeit hatte, mir solches zu überschicken. Die Stelle barin ist so sich, und für unsten Palingenesisten so rühm. Iich, daß ich mich nicht entbrechen kann, solche dem Publiko vorzulegen, da ich es in Händen habe, und die Stelle Wort für Wort hersehen kann.

"Sie werben, mein herr, aus meinem britten Aluffage erkennen, bag wir und ben weiten noch nicht geinbilden burfen, als hatten wir die Grundfage von ber "Wiffenschaft der Bienen schon vollig in unsern Sanden; wir find bochftens barin nur bis jum 21, 23, C, gefoms ,men; benn es ift eine febr tiefe Wiffenschaft. Go wahr "ift es, daß die fleinsten Werke bes groffen Schopfers, dem "Philosophen Welten werden, beren Dberflache, ober beffer aju fagen, beren aufferfte Schaale er nur erblicken fann. "Selbst ein Reaumur wurde bies nicht in Abrede gewesen "fenn; er, ber es fo gut wufte, bag bas geringfte Infekt "eine unergrundliche Tiefe sen, worin sich aller Scharffinn 3, des Beobachters verliere. Sch habe barüber im XII. und XIII. Theile der Palingenesie nicht genug gesagt. "Es hatten fich bavon zwen ftarfere Banbe als bas Buch begreift, schreiben laffen. Folglich fann man von dem "viel sicherer reben, was wir nicht wissen, als was wir Unser nicht Wissen hat keine Grenzen, und "unfer ganges Wiffen, barauf fleine Beifter fo ftolk "thun, fann in ein Buchelchen in Wigefimo gebracht "werden. Ich darf wohl eben nicht erinnern, daß ich "nur von unferer Erkenntniß in der Physik und Me= M 5 taphn=

"taphysik rebe, und Sie werden mir meinen Sat, der "so belehrend als demutigend ist, leicht zugeben, wenn sie "mit dem Worte Wissen, gleiche Begriffe als ich vers "binden. "

Niemand, ich kann es zwersichtlich sagen, wird wohl den Worten des Herrn Bonnets lieber Benfall geben, als Herr Schirach. Sie drücken seine wahre Mennung, seine Wahrheitsliebe, seine bescheidenen und frommen Gesimnungen aus, die er stets sowohl in seinen offentelichen Schriften, als in seinen Privatbriefen blicken läst: selbst da, wo er seinen eigenen Entdeckungen den Vorzug benzulegen scheint. Ich habe jest eben das vor Augen, was er am 15 April 1771, ben Gelegenheit der Drohnen, von ihrer wahrscheinlichen Bestimmung und ihrer zuweilen unsbegreislichen Vermehrung, an den Herrn Bonnet schrieb i).

Man lese diesen Brief; so wird man sehen, wie Herr Schirach, (der seinen ersteren Untersuchungen zu Folge die Bienen, wenn ich mich so ausdrucken soll, als unwollkommene Weibchen ansehen muste; deren jede aber nur einen Grad mehr entwickelt werden durste, um die Königin, und fruchtbare Mutter vieler Schwärme zu werz den,) man wird sehen, sage ich, wie dieser Mann auf einer Seite durch die deutlichen Beobachtungen seiner Mitglies der genöthiget wurde, zu gestehen, daß die Urbeitsbienen, unter gewissen Umständen, mit ihrer Königin zugleich, das ihrige thun können, um wie sie, Drohnen hervorzubringen; auf der andern aber von den Schwierigkeiten gedränget, die aus

i) In der Blafficrischen Sammlung der funfzehnte.

Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 187 aus diesem Geständnisse gegen sein eigenes System ents springen, aufrichtig zu bekennen:

"Wenn bie Arbeitsbienen, wie bie Ronigin, bisweilen Drohnen hervorbringen; warum geschicht fols oches nicht immer? Wenn fie, wie ihre Mutter, Die gur "Erzeugung ber Drohnen erforderlichen Werkzeuge has "ben; warum erzeugen sie benn auch andere Arbeitsbie= nen, die ihnen felbst, und ihrer Konigin fo abnlich find? ,Die foll man aus biefer Finfterniß herauskommen, ober ,fie nur einigermaffen aufflaren?,, hierauf antwortete ihm ber Philosoph: "Es waren leider die Aristomachen und Reaumure felten. Er wiffe nicht, ob er nach zwen und "dwanzigiahrigen Untersuchungen über die Bienen, noch Ges "buld haben wurde, feine Berfuche weiter zu treiben. "Uberhaupt aber muffe man nicht denken, man habe auf ein= mal alles gesehen, auch nicht gleich muthlog werden: man muffe fein Urtheil juruckhalten; man muffe ben Bernunfts afchluffen a priori, und ungewiffen Spekulationen, neue, gimmer weiter getriebene, und beranderte Versuche entgeagen fegen; man muffe bie Arbeitsbienen in glafernen Bienenftocken in ihren Sandlungen zu belauren fuchen, jum bahinter du fommen, ob fie wirklich Eper legen; man muffe versuchen, ob man nicht bazu gelangen konne, von "ihrem Geschlecht und Enerstöcken gewiß zu werden, u. f. m. man inuffe endlich von ber Zeit und von vollkommenern "Mifrostopen f) weitere Entdeckungen erwarten, und in

f) Vielleicht richtet unfer beruhmter Lyonet noch einmal mit der Zeit feine durchdringenden Augen auf diese Gegenstände, und

"in bieser Erwartung musse man in den bereits gemachten "Entdeckungen die unendliche Macht, Weisheit und Gute "Gottes anbeten, die in den Bienen desto sichtbarer wers jebe; je mehr man diese wunderbaren Geschöpfe in ihren zwesentlichen Eigenschaften untersuche. "

Herr Schirach selbst hat mir einige Stucke mitgestheilt, die ich denen, die ben seinem Werke im Original waren, bengefügt habe. Ihm habe ich auch das Schreis ben der scharssinnigen und gelehrten Madame Vicat zu danken, die sich bereits durch die fürtresliche Ubhandlung über die Vienen in der Sammlung der vekonomischen Gessellschaft zu Bern so berühmt gemacht hat.

Die dren Ubhandlungen des berühmten Bonnets habe ich von anderer Hand erhalten. Einer Person habe ich selbige zu danken, die mir in allen Stücken behülflich gewesen, dieses übernommene Werk glücklich zu vollenden.

und wie er gewohnt ist, in die verborgensten Tiesen der Insekten zu dringen; so wird er die Begriffe der Natursorscher, über das groffe Geheimnis der Erzeugung der Vienen, zur Gewisheit bringen. Vielleicht kann auch das neue Vergrößserungsglas, diesen Untersuchungen sehr nühlich werden, welches Verr Dellebarre, im Haag, zu einer solchen Vollkommenheit gebracht haben soll, daß es nicht nur viel stärker, als alle andern bisher bekannten, vergrössert; sondern auch ein sehr grosses Feld hat, und den Objekten eine ganz ausserzordentliche Klarheit giehr *).

^{*)} Ein solches Dellebarrisches Mifroffop besinet die Ronigliche Akademie der Wissenschaften in Berlin. Ueb.

2. Ein Schreiben der Madame Vicat an Herrn Vogel zu Muzau.

Laufanne den 25 April 1770,

Mein Herr.

Als ich ohngefahr vor zwen Jahren eingelaben wurde, ein Mitglied der rühmlichen Bienengefellschaft der Oberlausstätz werden; so erwiesen mir diese Herren zugleich die Ehre, mir einige Fragen zur Aufnahm, und Beforderung

ihrer patriotischen Absichten vorzulegen.

Die erste, welche mich aufmerksam machte, betrift die kunstlichen Bienenschwarme; da mir aber nur die blosse Frage ohne Gründe und Erfahrungsbeweise vorgelegt worden; daich überdem noch von der Bienengeschichte des Herrn von Reaumür ganz eingenommen war, so betrachtete ich diese Frage so, als sen sie nicht recht aus dem Deutsschen überseht, und ersuchte meinen tleberseher nachzusehen, ob nicht die Worte, die er durch künstliche Bienenschwarme gegeben, etwas anders bedeuten konnen? Da er mir nun berichtete, er würde ein Worterbuch kommen lassen, darin bloss die Runstworter zur Vienengeschichte erkläret würden; so entschloss ich mich, alle diese Fragen lieber unbeantworztet zu lassen, als aufs ungewisse etwas von Dingen zu sas gen, die vielleicht nicht richtig ausgedrückt wären.

Im Julius 1769 unterhielt ich mich mit Jemand, ber an dem Dictionaire encyclopedique arbeitet, ume, ständlicher von den kunstlichen Bienenschwärmen, die man in Sachsen zoge, und nun unternahm ich es selbst, nach den allgemeinen Begriffen, die ich in dieser Unterredung bekam, solche Schwärme zu ziehen. Es glückte

mir auch funfe berfelben nach einander zu befommen, worunter mir der lette am 26 Julius wieder mein Erwars ten am beffen gerieth. Denn ich war mit bem Beren Bonnet ber besten Menning, es tonnten die funftlichen Schwarme nicht anders, als in ber Jahregeit gerathen, ba in ben Stocken noch etliche übergabliche Mutter waren, woraus man den Stoff dazu an Enern, Burmen, oder Nyms phen genommen habe. Diefer Mennung zu Folge fand ich es frenlich schwer, einen Schwarm zu ziehen, ber entweder Schon eine Ronigin hatte, oder eine neue erzeugen follte. Inzwischen brachte mich der gluckliche Erfolg meines lettern Schwarms auf die Gedanken, herr Schirach fonne wohl Recht haben, wenn er behaupte : es konne aus jedem Bienenwurm, wenn er nur dren Tage alt ware, eine Mut= Fur diefe Mennung war ich eingenommen, ter werden. weil ich diesen letten Schwarm zu einer Zeit gemacht hate te, ba man felten übergablige Mutter in den Stocken fins bet; und gefest, es waren in bem Stocke, woraus ich ben Stoff genommen, zwen Moniginnen gewesen: burch wels den glucklichen Zufall hatte es benn wohl gefchehen konnen, baf ich die eine mit der Brut herausgenommen, die andere aber im Stocke gelaffen batte ? Die herausgezogenen Bies, nen aber fingen gleich zuerst an, konigliche Zellen zu bauen, und arbeiteten einige Tage baran, ohne robes Bachs aus bem Relbe einzutragen.

Aus der Beschreibung meiner Schwarme, die ich im verwichenem September ihrer Gesellschaft überreichen lass sen, werden sie gesehen haben, daß ich nun überzeugt bin: man könne kunstliche Bienenschwarme machen. Es sen diese Methode sehr vortheilhaft, weil man Frühlingssschwarme haben kann, und nicht leicht zu befürchten hat,

fie zu verlieren, und eben beswegen Niemand halten darf, ber die Schwärme, welche aussliegen könnten, bewachen muste. Denn man ist dem Schwärmen der Eingeschlasgenen badurch zuvorgekommen, daß man zu rechter Zeit die Brut herausgenommen. Ob ich gleich meine Versuche zu einer nicht gar zu günstigen Jahrszeit, und vorher noch gemacht habe, ehe ich in den Sachen genugsam unterzichtet war; so getraue ich mir nunmehro aus jedem Stocke, wenn er wenigstens in gutem Stande ist, zu Ende des Uprils und Unfang des Mans, einen künstlischen Schwarm zu ziehen. Mich verlangt auch, einen neuen Einfall zu versuchen, den ich gehabt habe, nach welschem kein einziger Schwarm mißlingen muß.

Sie sehen hieraus, daß ich völlig ihrer und bes Herrn Past. Schirachs Mennung bin: man könne die Bienen dazu bringen, sich eine Mutter oder Könisgin zu machen. Von der Nichtigkeit der Sache selbst bin ich vollkommen überzeugt, ob ich gleich weit entfernt bin, das Wie derselben zu erklären. Ich wünschte, ihnen zur Bestätigung dieser Wahrheit einige Proben vorlegen zu können.

Ich habe die Bersuche der Herren Bonnet und Reaumur über die Erzeugung der Insesten mit grosser Bewunderung gelesen. Dieser angesehene und unermüdete Maturforscher, dessen Tod wir nicht Ursach haben würden zu beklagen, wenn die tebensdauer eines jeglichen Menschen nach dem Nugen, den das Publikum davon hätte, abgesmessen wäre: Der Herr von Reaumur sage ich, hat den-Bonnet mit dem Urgus in der Fabel verglichen. Erhat aber diesen hundertäugigten Kopf, in Absicht der beschat aber diesen hundertäugigten Kopf, in Absicht der beschat

wachten Jungfrauschaft ber Blattläuse noch übertroffen, und dennoch konnte ihn ein Tremblen dahin bringen, gande Geschlechte von Blattläusen aufzuziehen, woben er viel neue Entdeckungen gemacht hat.

Ich verehre und bewundere den Bonnet darum ganz ungemein, weil er die Kunst verstehet, wenn er den teser die in den dritten Himmel erhoben hat, ihn nicht allein, in der Bewunderung, die er in ihm gegen den Schöpfer aller dieser Wunder erweckt hat, zu erhalten; sondern selbige dadurch immer vergrössert, daß er ihn, wenn er ihn durch unermeßliche Welten durchgeführt, wieder zu dem Schlamme zurückbringt, worin die kleinsten Wasserwürme leben.

Lassen Sie uns jest, mein Herr, zusammen einige Artikel aus seinem gelehrten Werke über die organisirten Körper lesen. Wir wollen mit dem sieben und zwanz zigsten anfangen.

"Die Ernährung, fagt er, ist eigentlich nichts ans "ders, als eine Einverleibung der Nahrungsfäfte in "die Maschen der Elementarsibern, u. s. w.,

Hierauf beantwortet der Verfaffer einige Einwurfe, bie er fich im 41 Urtikel felbst gemacht.

"Wir konnen uns die Runft, die überall in den Nas, turwerken, und besonders in dem Bau der organisirten. "Rörper herrscht, nicht groß genug vorstellen. "

Art. 49.

"Uns ber vorhergehenden Beschreibung erhellet, daß "es sich mit der Bermehrung dieser Würme aus ihren zer-"schnittenen Stücken, eben so, wie mit der Bermehrung "der Pflanzen verhalte. In benden geschicht alles, was darin

"vin vorgehet, durch eine Entwickelung der Theile, die "vorher schon da sind. Denn keine uns bekannte Me, "chanik ist im Stande, ein Herz, ein Behirn, einen "Magen, n. s. w. zu bilden. —

"Es darf nur zu benen, in jeglichem Rorper biefer "Thiere zerftreueten Reimen, ein gunftiger Umftand hins zufommen, wenn fie fich entwickeln follen, und die Zers

afchneidung ift diefer Umftand, u. f. w.

Ift nun die Mutterbiene zur Bermehrung eines Stocks eben so nothig, als der Magen in dem Leibe eines Thiers, in welchem ein neuer Magen statt des alten entstes het 1), was konnen wir uns nun von den Mitteln für Begriffe machen, durch welche sich die Bienen eine Konigin bilden?

21rt. 50.

"Ohnerachtet diese Erklarung sehr einfach ist; so ist "sie doch nicht ohne Schwierigkeiten. Es hat also ber "Reim nach dem von selbigem gegebenen Begriffe, alle dies "jenigen Theile im Rleinen in sich, welche die Thiere bers "selben Urt im Groffen in sich haben.

"Man wende nun diesen Begriff auf ben gegenware "tigen Fall an; so sind es nur einige Theile des Reims, "die sich entwickeln, als der Ropf in dem Reime, der in "jeglichem Stucke vorn, und der Schwanz in dem Reime,

ber

1) Hierben hat mir Herr Bonnet in seinem Schreiben vom 30ten Junius 1773 folgende Anmerkung mitgetheilet: "Ich kenne, sagt er, kein einziges Thier, in welchem ein "neuer Magen statt des alten entstehen sollte. Ich kenne "hingegen eine grosse Anzahl von Thieren, in welchen sich "ein neuer Magen, den Berluft des alten zu ersehen, ente "wickelt. " Ueb.

N

"ber hinten liegt m). Wie entstehet nun in dem ersteren "Reine der Schwanz, und in dem zwenten der Kopf? "Oder, weinn sich die Entwickelung in einigen Theilen ans "gefangen, warum gehet sie nicht auch in den übrisgen fort?

Diese Schwierigkeiten beantwortet herr Bonnet im

"lintersucht man diese Schwierigkeiten einigermas"sen, so beziehen sie sich ") meines Erachtens darauf, daß
"man sich gewisse Ursachen vorstellen muß, welche im
"Stande sind, die Entwickelung einiger Reimtheile zu
"hindern. In der That sollte ich fast nicht glauben, daß
"man besondere Reime für jedes Gliedmaaß annehmen,
"und also die Dinge ohne Ursach vervielfältigen wollte;
"der noch grössern und häusigern Schwierigkeiten zu ges
"schweigen, welche aus einer solchen Sppothese entstehen.,

"Dergleichen Ursachen aber, wie vorher gedacht, "kann man theils in der Ordnung, in der lage, oder in "der Struktur der Reime, theils in den geheimen Ver= "haltnissen dieser Struktur gegen den Bau des Kors "pers, worin sie sich entwickeln sollen, theils endlich in

"berschiedenen aufferlichen Umftanden finden D).

Rons

m) Hier find die Worte abermal so angeführet, daß der Verstand sehr daben leidet: qui se developpent heist es, und nun
hebt eine neue Periode an: La tête dans le germe placée,
da es heissen muß: la tête, dans le germe, placé à la
partie etc. der Kopf nemlich entwickelt sich in demjenigen
Keime, der im Vorderrheile jedes Stucks liegt. Ueb.

n) Sier ftehet in meinem Briefe fe reuniffent an ftatt fe re-

duisent. Ueb.

o) Diese ganze Stelle ist schr verstümmelt in meinem Briese aus geführt. Es heißt: ou la structure, avec celle des corps, où il doivent etc. und muß heisen: ou la structure des

Ger-

Ronnen nun nicht hier eben bergleichen ausselleiche Umstände verursachen, daß aus einem Bienenwurme, daraus eine Arbeitsbiene werden sollte, eine Bienenkonisgin entstehet? Kann nicht dieser Wurm in eine gröffere Belle gekommen senn, und seine Reimfaden dadurch mehr Frenheit erhalten haben, sich zu entwickeln?

21rt. 54.

Wenn Herr Bonnet von Wasserwürmen rebet, welche statt eines Kopfs einen Schwanz treiben so heißt es:

"Wie will man nun eine so seltsame Erscheinung "erklären, und mit denen darüber gewagten Muthmas-"sungen vereinigen? Soll man etwa zu der Hypothese" "ursprünglich monströser Keime seine Zuflucht nehmen? "doch mit einer solchen Erklärung würde das schlecht "übereinstimmen, daß sich die Sache so häusig zuträgt."

Eben so schlecht stimmt der oftmalige glückliche Ersfolg der künstlichen Bienenschwärme mit dem überein, was wir nach der Vernunft darüber philosophiren, indem die Urt und Beise, dergleichen zu ziehen, nicht nur in Sachsen bekannt ist; sondern auch schon die Griechen seit vielen Jahrhunderten p), noch ehe ein Swammerdamm

Germes, soit dans les rapports secrets de cette structure, avec celle du Corps, où ils doivent etc. Da man nun das voris ge schlechterdings nicht verstehet; so wird es einigen Lesern nicht unangenehm senn, wenn sie hier die Erganzung sinden. Ueb.

p) Die Alten haben unter allen Insesten die Bienen am sorge fättigsten untersucht. Aristoteles hat bereits in seinem Due che: de generatione animalium lib. III. c. X. ed. Cafaub. opp. Aurel. Allobr. 1605. fol. p. m. 843. von den Bienen, und der Erzeugung verschiedener Insesten ohne Begattung, so viel artiges, und sonderbares gesagt, daß ich mich in der That wundere, warum man seine Chierges schichte,

und Regumur Bienengeschichte geschrieben, diese Kunst verstanden haben. Das ist es, was ich, seitbem ich meis ne Schwärme aus der Brut gezogen, aus einer englischen Schrift, unter dem Titel: Abhandlung von der Erziehung der Bienen, u. s. w. von Thomas Wildmann, kondon. 1768. gelernt habe.

Art. 70.

"Beweisen nicht die Häutungen verschiedener Thie, "re; ihre Verwandlungen, das Wiederwachsen der "Arebosscheeren, der Zähne, u. s. w. daß es besondere, "für das Wiederwachsen verschiedener Theile, bestimmte "Reime gebe?

"Hierauf antworte ich: Können wir nicht einmal, "wenigstens auf eine vernünftige Urt, die Entstehung einer "einfachen Fiber mechanisch erklären; wie wollen wir denn "dadurch das Wiederwachsen so zusammengesetzter Werks"
"deuge, als die meisten Insekten haben, erklären? Was "für eine Mechanik will man wohl annehmen, nach welscher

schichte, die für die Naturhistorie so viel interessante Bemerkungen enthält, noch nicht durch eine gute deutsche Ueberssetzung gesucht hat, gemeinnüßiger zu machen. Aristomaschus und Syliscus haben, nach Ciceronis, Plinii, und Aclicans Bericht, ihre ganze Lebenszeit auf die Untersuchung der Bienen verwandt, indem ersterer allein 58 Jahre ihre Ockonomie studirt, letzterer aber die menschliche Gesellschaft verlassen, und sich in die Wätder und Wüsten begeben, um sie desto ungestörter und sicherer beobachten zu können. Man sehe von der Geschichte der Bienen Reaumur Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom. V. Pr. Part. Mem. V. p. 261. de l'ed, in gr. 12. à Amst, 1741. Uebers.

"cher fich ein Bahn, ein Buß, ein Auge, u. f. w. ben feiner

Bilbung richten follte 1)?

"Will man aber flare Begriffe ben bunkelen vorzies "hen; so muß man annehmen, daß alle diese Theile in "dem Hauptkeime schon im Reinen vorhanden sind. Folgenlich enthält der Reim des sich verwandelnden Insekts wirks "lich schon alle Haute in sich, die es ablegen muß, so wie er "zugleich auch alle Organen, die ihm zugehdren, in sich schließt, "und diese verschiedenen Häute, die entweder in einander stes"chen, oder über einander liegen, kann man als besondere Reisme ansehn, die in dem Hauptkeime enthalten sind.

Wenn nach des Herrn Past. Schirachs Versicher rung der Vienenwurm binnen dren Tagen zur Mutter werden kann; so bin ich geneigt mit dem Herrn Bonnet zu glauben: daß der Keim des sich verwandelnden Insekts, wirklich schon alle Haute, die es ablegen nuß, sammt allen ihm zugehörigen Organen in sich

enthalte.

Der Ubt Boissier de Sauvage erzählet von Seis benwürmen: er habe sie zu der Zeit, da sie am stärksten fressen, (à la frêze) und wenn man ihre Eingeweide am beutlichsten sehen kann, zergliedert: er habe ben allen einen Enerstock, oder einen körnerichten Faden mit kleinen Knöts chem gesunden, die mit einander wie ein Rosenkranz zusams menhängen. 3. Sch will die ganze Stelle hersehen.

"bei biese Ener wirkliche Ener werden, schwimmt "bei bunne Jaden in dem allgemeinem Naume, worin die "aridern Eingeweide sind. Selbiger ist mit einem gelben

q) hier stehet wieder in meinem Briefe statt: quelle Mechanique presidera etc. procède à la formation etc. 11eb.

r). Ich habe angemerkt, daß die Effigaale gegen die Gerbsteit, statt der Jungen, solche Exerfaden in sich haben. Ueb.

"Safte angefüllt, wovon ich ben anderer Gelegenheit geres, bet, welcher vermuthlich bazu dienet, die Ener oder den "Saamen, der damit einerlen Farbe hat, zu ernähren und "Jum Wachsen zu bringen. Ueberdem ist dieser knotigte. "Faden in dem ganzen Wurme, wie der Enerstock in dem "Schmetterlinge eingerichtet. Er bestehet aus einigen "Zickzack, die von oben heruntergehen, und mit ihren "obersten Falten an gummichten Gefässen hängen. Es "werden nachmals diese Gefässe ein herab hängender Faszen, wenn der Enerstock schwerer worden, und den ganz "zen Bauch des Zwiefalters einnimmt.

"Sollte es nun wohl ein blosser Zufall senn, daß ich "ben der Zergliederung der Seidenwürme immer Weibchen "und keine Männchen angetroffen habe? (denn das moch "te ich gern wissen), da man doch in den Enern, worin "sich der Wurm in eine Puppe oder Schmetterling verwans, belt, bennahe so viel von der einen als andern Sorte sind, det. Ich sollte es kaum glauben.

"Sollten auch unsere Insekten wohl im Wurms, stande, die ersten Zeugungswerkzeuge bender Geschlechter "zugleich und auf einmal haben ⁶)? Dies ist eben am "schwersten zu entdecken, weil diese Theile so ausserordentz"lich klein sind, und da sie sich durch das Zerschneiden zus "sammenziehen und verkurzen, ihre Gestalt verlieren.
"Ausserdem sind sie mit der schwammigten Materie, oder mit

ASTRONAL OF LAND TO LAND A CO

s) Hierben macht herr Bonnet in meinem Briefe, die gegrint dete Einwendung: "Hatte auch der Herr Abt seine Burme oftmals genug zerschnitten, um mit einigem Gründe eine se seltsame Volge daraus zu ziehen? Die sonst scharffinnige Wadame Vicat hatte ben dergleichen Beobachtungen etwas mißtrauischer senn sollen., Ueb.

"mit bem wolligten Befen ber Saut fo fart vermischt,

"baß man baran nichts unterscheiden fann. "

"Findet sich aber der weibliche Eperstock ohne Unters"schied in allen Seidenwürmen; so ist es ausgemacht, daß "er in den männlichen Schmetterlingen in denengenigen "nemlich, vertrockene, welche durch gewisse mir undes"kannte Umstände mehr für ein Geschlecht, als für das ans"dere bestimmt werden. Die neuen bisher gemachten "Entdeckungen haben die Natursorscher geübt, solcher selts"samen Erscheinungen gewohnt zu werden. Ze mehr "man die Natur selbst studiet; desto mehr wird man sins"den, daß ihre vermennten Gesehe, die man für untrügs"lich ausgegeben, zuweilen Ausnahmen leiden.

Ich weiß zwar nicht, ob sich auch die Bienent wie die Seidenwürme häuten und verwandeln; allein das weiß ich mit Gewisheit: daß sich bende einspinnen, und sich in einen gestügelten Körper verwandeln. Die Biene so wohl als der Schmetterling, steigt mit sechs Füssen, mit einem Saugrüssel, mit netzentlingen Augen, und mit einer Neihe Ringe an dem Untertheile des Leibes, aus ihrer Zelle. Das Weibchen des Zwiefalters legt während seiner kurzen Lebenszeit, eine grosse Menge Eper: die Mutterbiene desegleichen. Solche Aehnlichkeiten habe ich zwischen diesen benden Insektenarten gefunden. Wüsse ich mit dem Miskrossen und dem Zergliedern recht umzugehen; so würde ich unskreitig mehrere wahrgenommen haben.

Fånde man nun inwendig in zerschnittenen Bienenwurmen gewöhnlicher Weise nur einen einzigen Enerstock, ober nur einen körnerichten Faden mit kleinen Knotchen; konnte man nicht in Absicht der Bienen hieraus eben die

M 4 301

Folgen ziehen, welche ber Ubt Boifier) in Absicht ber manhlichen und weiblichen Schmetterlinge angenommen hat? Ronnte man nicht mit ihm behaupten : es vertrocks ne der Enerstock in den Alrbeitsbienen und in den Drohnen: in denen nemlich, welche durch gewisse unbefasnte Umstände mehr für das eine, als für das an= dere Geschlecht bestimmt werden? Konnten es nicht jum Benfpiel folgende Umftande fenn: es fen ein gewohn. licher Bienenwurm in einer fremden und von feinem eigent lichen Orte verschiedenen Zelle groß gewachsen, ober es hatten sich wegen seiner lage, weil er entweder eine andere Luft eingezogen, ober weil alle feine korperlichen Theile ftarfer ausgedehnet waren , gewiffe Gliedmaffen beffer entwis cfelt? Mun hat aber, die Mutterbiene im Wurm = und Mymphenstande, in ihrer Geburtszelle eine gang andere Lage, als die übrigen Burme, woraus die Baffarte, und uneigentlichen Bienen entstehen. Ich habe immer schon beforgt, es mochte die konigliche Nymphe eine zu unbequeme Lage haben. So versichert man auch: man konne es an ber Bestalt eines Buhnerens feben, ob ein Subnegen ober ein Sabn herausfame, und an ber Bestalt eines Schmet. terlingegespinnstes, ob ein mannlicher ober weiblicher Zwiefalter ausschliefen wurde. Der Ibt Boifier fagt: wenn man die Seidenwurmergespinnfte aussuche, fo fom. me febr viel drauf an, eben so viel mannliche als weib. alide zu haben. Man hat schon långst geglaubt, fügt et "bingu: es muffe ein Mittel vorhanden fenn, fich biefe "gleiche Ungahl bender Geschlechter zu verschaffen, und sie an der Gestalt bes gesponnenen Enes, barunter fie bers borgen

t) Education des Vers à foye, par Mr. l'Abbe Boissier de Sauvage à Nimes 1763. Tom. II. p. 154.

"Gorgen liegen, zu erkennen. Man darf nur eben so viele "Ener, die an einem Ende stumpfrund zugehen, als derer-"jenigen nehmen, die auf benden Seiten zugespist sind; "sso hat man in jenen die Weibchen, und in diesen die "Mannchen.,

Hier frage ich aber: wird die Figur der Seidens wurmseher durch das Geschlecht bestimmt, oder hånget das Geschlecht von der Gestalt des Enes ab? Was wir mit Gewisheit wissen, ist das; die Mutterbienen koms men aus den größen Zellen; hingegen encstehen die Hummeln in viel kleineren; doch sind diese wieder um ein Dritztel größer, als die Zellen der Arbeitsbienen.

Herr Bonnet hat gesagt: die Muthmassungen sind die Fenersunken, ben welchen die gesunde Physik die Fackel der Ersahrung anzündet. Diesem Gedanken zu Folge habe ich jene Muthmassungen gewagt, und mich meiner Einbildung in etwas überlassen. Erlauben sie mir also, mein Herr, daß ich den Zügel dieses gefährlichen käusers in ihre Hände gebe. Wenigstens werde ich stets die gute Negel des Bonnets vor Augen haben, und mir niemals einfallen lassen, Muthmassungen für wirkliche Bes gebenheiten anzunehmen.

Sie sagen mir: es habe Bonnet sich gegen eins ihrer Mitglieder folgendermassen erkläret: Ich kann es ihnen nicht bergen, es werde sich ihre gelehrte Gefellschaft ben allen wahren Naturforschern um ihr ganzes Ansehen bringen, wenn sie die Mennung des Herrn Schirach annehmen wollte, als könne eine jegliche Arbeitsbiene durch einen höhern Grad der Entwickelung der schon vorher gebildeten Werkschung

zeuge zur Mutterbiene werden Eine so seltsame Muthmassung widerspricht geradezu aller gewissen Erkenntniß, die wir von der ausserlichen und innerlichen Einrichtung der Gliedmassen ben den Bienen haben.

Die Naturgeschichte nimmt nichts ohne Beweise an. Sie barf auch ohne felbige nichts behaupten; allein bie groften Naturforscher bleiben zuweilen nur gegen Begebens beiten unglaubig, beren Umftanbe es nicht verstatten, fie aus ihnen felbst zu bestätigen. Einige Monat mar ich ale fo dem Bonnet augethan, nun aber bin ich ihrer Men= nung. Ich hatte vorher die Betrachtungen über die organisirten Korper gelesen. Man findet in bem gans zen Umfange dieses Werks folche feltsame Dinge, welche Die Vernunft nicht erflaren fann, ob fie gleich die Erfahrung beweifet, wie man an einigen Benfpielen fiebet, wels che ich nur habe anführen konnen. Wie viele aber habe ich nicht übergangen? Wird man folche selbst nachseben; fo wird man vielleicht von bem Ausspruch des Boifier noch besser überzeugt werden: daß die Maturforscher burch bie neuern Entdeckungen schon an solche Paradoren gewöhe net find. Je mehr man aber bie Matur felbft fludiret, besto mehr wird siche zeigen, baf ihre vermennten untruglichen Gesetze bennoch oftmalige Ausnahmen leiben, u. f. w.

Schreiben

des Herrn Bonnets an Herrn Wilhelmi.

Genthed ben Gener den 10 Devember 1768 u).

Mein Herr.

Sch danke Ihnen für den interessanten Brief, den ich unter dem 22ten August von Ihnen erhalten, und würde solchen bereits beantwortet haben, hatten mich nicht versschiedene Geschäfte abgehalten.

Ich finde darin von Ihnen, und von Seiten ihrer gelehrten Gesellschaft, so viele Merkmale der Gewogens heit gegen mich, daß ich ihnen dasür ausserst verpflichtet bin. Erlauben sie also, ihnen die aufrichtigsten Gegens versicherungen zu thun, und zugleich einer Gesellschaft meisne beständigste Hochachtung zu bezeugen, die mit solchem Eifer zum Nußen des menschlichen Geschlechts arbeitet.

Für stumpfe Köpfe sind die Bienen ein sehr kleiner Gegenstand; für solche nemlich, welche gar nicht wissen, daß in der Natur nichts klein sen, und daß eine einzige Miete alle Borstellungen des größten Genies erschöpfen kann.

Gewiß mein feliger Freund, ber Herr von Reaumur wurde sich über die Errichtung ihrer Gesellschaft auf ferst gefreuet, und sichs für eine Shre geschäht haben, ein Mitglied derselben zu werden. Er wurde sie als die merkwurdigste Erscheinung in der Naturgeschichte, und als die glücklichste Borbedeutung ihres künftigen Fortganges angesehen haben. Die Naturgeschichte stückweise bearbeiten,

u) Diefen Brief habe ich wegen bes Insammenhanges ber Ges schichte mit einrucken muffen. Ueb.

das heißt, sich Hoffnung machen, selbige zu einer höhern Wollkommenheit zu bringen. Ich kann mich daher über einige neuere sonst berühmte Naturforscher nicht genug wundern, wenn ich ihr Unternehmen betrachte, daß sie den unsermeßlichen Umfang derselhen auf einmal umspannen wolsten f). Wissen denn diese neueren Riesen nicht, daß sie nur noch Liliputer sind?

Sie sagen mir, daß die Bienen, wenn sie arbeiten, das Wachs unten aus ihren Ningen ziehen. Dies ist mir unbegreislich. Der Herr von Regumür hatte bewiesen, daß sie es in ihren, mit Fleiß dazu geformten Haaren haben. En! sagen sie mir doch: kommts also wirklich unten aus oder zwischen den Ningen hervor?

Es hat der Herr von Meaumur ferner gezeigt, das Wachs kaine, wie ein Schaum, den Bienen aus dem Munde, und es hat seine Nichtigkeit, was er zu wiedersholten malen gesehen hat.

Sie haben burch die Ziehung kunstlicher Bienensschwarme den Wunsch dieses berühmten Naturforschers erfüllt. Er glaubte, ein eingeschlagener Schwarm ohne Mutter, würde keine einzige Zelle bauen. Er hatte unstersuchen mussen, ob ein Schwarm, der Brut hat, und dem man die Mutter nimmt, nicht dessen ohnerachtet, wes nigstens bis auf die Zeit fortarbeite, da sich die Würme in Bienen verwandeln.

Von diesem und einigen anbern Versuchen habe ich im 25 Kapitel im XI Theile der Betrachtung der Natur gehandelt. Ich ersuche die Gesellschaft die verschieder

r) De nos jours embrasser etc. stehet in diesem Briese. Herr Bonnet aber hat mich belehret, daß er eigentlich gesagt has be en embrasser à la fois etc. 11eb.

11eber die Regierungsform der Bienen, u. s. w. '205 nen hier vorgetragenen Gedanken weiter zu prufen. Ich unterwerfe sie ihrem Urtheil.

Der artige Bersuch bes Herrn Schirach beweiset meines Erachtens nicht, daß die Arbeitsbienen Königinsnen erzeugen. Michts in der Welt ist durch die Swammerdammschen, Maraldischen und Reaumürschen Untersuchungen mehr bestätiget, als daß die Arbeitsbienen schlechterdings unfruchtbar sind. Wie hätten doch dem grossen Hollandischen Zergliederer, der die Eperstöcke der Bienenkönigin so fürtreslich beschrieben und abgebildet hat, die Eperstöcke dieser Bienen entgehen können? Und wie viel andere Beweise haben wir nicht, daß diese Bienen

Ich vermuthe, daß die Mutter ben dem Enerlegen keine königliche Zelle angetroffen, und also ihre Königins nenener in die Zellen der Urbeitsbienen gelegt hat, und dies hat den Herrn Schirach betrogen. Hernach haben die Urbeitsbienen um die Königinnenener königliche Zellen gesbauet, u. s. w.

gang geschlechtloß sind?

Die Beobachtungsfunst erfordert unendlich viel Bors sicht, daß man gegen die geringsten Kleinigkeiten skrupus los ist, und lange an sich halt, ehe man etwas heraussagt. Dies weiß Herr Schirach so gut, als ich.

Gegen das Vermögen der Königin, ohne Mannschen zu zeugen, wurde ich nicht so ungläubig senn. Der Herr von Reaumur hat hier keine eigentliche Begattung wahrgenommen, und es ist sonderbar genug, bag die Mutster ohne Männchen einige Monat hindurch fruchtbar bleibt. Die Schirachsche Beobachtung vermehret den Zweifel.

Man muste einen Schwarm burch Besprengen zum Sigen bringen, und eine Biene nach der andern genau besehen, um recht gewiß zu werden, daß kein Mannchen darunter sen; man muste ihm sodann die eigentliche Königin nehmen, und an deren statt eine erst ausgekommene hineinssehen: hierauf muste man ihn wieder einschlagen, und denn Uchtung geben, ob die junge Königin fruchtbare Ener legste. Dies wäre meines Erachtens ein genugsam entscheisdender Bersuch.

Was soll man aber dessen ohnerachtet von dem groß sen Vorrath der sogenannten Zeugungsorganen denken, wos mit die uneigentlichen Bienen oder Hummeln versehen sind? Von den Blattläusen habe ich, wie sie wissen, erwiesen, daß sie unterschiedenes Geschlechts sind; daß die Männschen sehr hißig sind, und daß sich eine und eben dieselbe Art, den welcher ich zu wiederholten malen ganz offenbare Begattungen wahrgenommen habe, dessen ohnerachtet auch ohne einige Begattung vermehre. Sie sinden diese Macherichten in meiner zu Paris 1745 herausgekommenen Insektologie; in meinen Betrachtungen über die organissischen Körper Urt. 302, 303, 304, 305, 306, 346. und in der Betrachtung über die Natur Kap. VIII. Th. Kap. IX. IX. Th.

Meines Erachtens kann es uns also eben so wenig bes fremden, daß sich die Bienenkonigin, ohne Begattung mit einem Mannchen, vermehret, als wenn wir solches an den Blattlaufen wahrnehmen.

Folglich ist es immer erst noch auszumachen, worin die geheime Absicht der Mannchen bestehe, und die kann wirklich von allen unsven Vorstellungen sehr verschieden senn.

Ich verharre, u. f. w.

Schreiben

des Herrn Bonnet an Herrn Wilhelmi).

Genthob ben 12 Julius 1769.

Bewiß wurde ich ihren Brief vom 30 Marz zeitiger beantwortet haben; hatte ich nicht wegen der Arbeit, meisne neuesten Schriften zu ergänzen, alle Hände voll zu thum gehabt. Es ist das Werk erst unter der Presse hervorges kommen, und ich nehme mir die Frenheit, ihrer verehrungss würdigen Gesellschaft davon ein Eremplar zu übersenden. Sie aber ersuche ich, mein Herr, ihr solches in meinem Namen, als ein Zeichen der aufrichtigsten Dankbarkeit gez gen die Ehre, mich als ein Mitglied aufgenommen zu has ben, zu überreichen.

In diesem neuen Werke habe ich meine Grundsase von Gott, von dem Weltgebäude, von der Einrichtung unseres Wesens, der Pflanzen und Thiere, von den orgasnischen Wiedergeburten, vom Wachsthum, u. s. w. grösstentheils wieder vorgenommen. Zugleich zeige ich dasselbst, wie unvollkommen und eingeschränkt unsere natürlischen Kenntnisse sind, und ziehe daraus die philosophischen Folgen, die meines Erachtens daraus ganz ungezwungen sliessen.

Mas

n) Der Vollständigkeit wegen, setze ich diesen Brief hieher, weil er noch eben die Zweisel gegen die Schirachsche Entdeckung, in Absicht der Bienenkonigin betrift, ob er gleich schon in den Gesellschaftlichen Schriften übersetzt seyn kann, welches ich aber nicht mit Gewisheit weiß. Bonnetsche Briefe lieset man wohl zwehmal. Er hat mir gemeldet, dieser Brief seyn nicht den 22ten sondern den 12ten geschrieben. Ueb.

Was aber den interessantesten Theil dieses Buchs ausmacht, ist der Entwurf, den ich von allen Wohlthaten des Schöpfers gegen alle lebendige Wesen unserer Erdskugel geschildert habe. Der Mensch ist das erste Seschöpf auf der Erde, mit dessen Glück ich mich vorzüglich beschäfztigen muste. Ich rede vornemlich von seinem kunftigen Glück: dem grossen Segenstande aller Hossimungen eines christlichen Philosophen. Und da dieses Glück wesentlich auf der Offenbarung beruhet; so habe ich mir durch meisne solgenden Betrachtungen zu der Untersuchung der vorzinehmsten Beweise des Christenthums den Weg ges bahnt 3).

Eine an sich schon so wichtige Untersuchung, muß es au folder Zeit noch mehr werden, da fo viele gleich beruhmte, als gefahrliche Schriftsteller fich gleichsam gegen Diejenige Religion scheinen verschworen zu haben, die allein bem Menschen ein mahres und dauerhaftes Gluck verschafe fen kann. Ich bin ibberzeugt, daß ber Weltmenfch und ber Philosoph nur beswegen diese heilsame Wahrheit verwerfen, weil sie ihm nicht auf die Urt vorgestellet wird, bag es feinen Beift und fein Berg genugsam interefirt. Daber habe ich eine andere Methode erwählt, welche mit meinem Endzweck beffer, als diejenigen Wege übereinstimmt, welche viele Vertheidiger der Religion vor mir betreten haben. Und mit diefer zugleich neuen und philos fophischen Methode mache ich einigermassen die erfte Probe in gegenwartiger Schrift. Ein Burcher Gelehrter, ber benbes Frommigfeit und Berftand befist, überfest bereits biefen Theil meines Werks ins Deutsche, und hofft feine Hebers

³⁾ herr Bonnet fagt mir in seinem Schreiben : es muffe: j'ai été acheminé an statt j'ai acheminé gelesen werden. Ueb.

Ueber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 209 Ubersetzung im nachsten September liefern zu konnen 9).

Jest komme ich nun auf einige Urtikel ihres Schreis bens. Ich beziehe mich auf meinen vorigen Brief in Abssicht ber Urt und Weise, wie die Bienen das Wachs einstragen, und ich bleibe noch baben; es habe der Herr von Reaumur die Sache zu gut gesehen, als daß sie noch einis gem Zweifel unterworfen ware.

Sch kann ihnen abermal nicht bergen, bag ich fürchte, ihre gelehrte Gesellschaft werde sich ben allen mabren Maturforschern um ihr ganges Unsehen bringen, wenn fie bie Schirachsche Mennung annehmen follte: es fonne aus jeder Arbeitsbiene, durch einen hohern Grad von Entwickelung der dazu schon vorher gebildeten Organen, eine Bienenkonigin werden. Ich ersuche biefen fonst verehrungswurdigen Mann, vorher es ja mohl au überlegen, ebe er eine fo feltsame Muthmaffung ins Publicum bringt, welche allen unfren gewiffen Renntniffen von der auffern und innern Organisation der Bienen gerade ju entgegen ift. Er mufte bergleichen Bermanbelung erft bundert und abermal hundertmal gesehen und beobachtet haben, ehe ers magte, fie erfahrnen Maturforschern vor= aulegen. Ihre Muthmassung ift es, mein herr, ber ich benpflichte. Wie leicht kann es fenn, bag zu verschiedener Beit

a) herr Bonnet zielet auf seine vom Lavater übersetzte Palingenesic, Ueb,

Reit Roniginnenener vorhanden find, wodurch der Verluft einer Mutter wenn es nothig ift, kann erfett werden?

Es war mir ausservotentlich angenehm, daß Herr Haltorf, durch seine Versuche die Richtigkeit meiner Muthmassung erwiesen hatte: es könne sich die Königin ohne Vegattung fortpflanzen. Sollen aber solche Versuche wirkliche Verweise senn; so mussen sieh mit gleicher Sorgs falt und Vorsicht gemacht werden, als ich mit den Blatts läusen angestellt habe, da ich ihre Vermehrung ohne Vezgattung darthun wollte. Ich verweise meine teser hiers ben auf den ersten Theil meiner Insektologie, und auf den 302, 303, 304, 305, 306 Urtikel meiner Betrachtungen über die organisieren Körper.

Der grosse Vorrath von Zeugungsorganen, die man an den uneigentlichen Bienen entdeckt, macht hier keine Schwierigkeit, weil ich dergleichen auch an den Blattläusen gefunden. Was die Absicht ihrer Begattung betrift; so vergleiche man den 306 Artikel in meinen Vetrachtungen über die organisirten Körper, wie auch des achten Theiles achtes Kapitel, und des neunten Theiles, drittes Kapitel der Betrachtung über die Natur.

Uebrigens kann ich es nicht genugsam wiederholen, daß mein Gedanke von der Fortpflanzung der Bienenkonisgin ohne Begattung, eine blosse Vermuthung ist. Und wenn es, wie sie glauben, eben so kleine Hummeln als Alrbeitsbienen giebt; so wollte ich fast lieber annehmen; sie konnten desto leichter den Augen des Beobachs

ters entwischen. Unstreitig wurde bies ber herr von Reaumur angenommen haben, der bavon so vest überzeugt war, daß die Königin von den uneigentlichen Bienen oder Hummeln befruchtet werde.

Sie belieben in meiner Palingentesie den 4ten, sten, und 6ten Urtikel des Entwurfs nachzusehen, wo ich die Grundsäse und Regeln anführe, nach welchen ich mich in der Beobachtungskunst: dieser so allgemeinen Kunst, gerichtet habe, welche ich als die logik des Naturkundigers betrachte.

Ich wunschte sehr, daß alle biejenigen, welche sich auf die Untersuchung natürlicher Wahrheiten legen, diese so gemeinnüßigen Grundsäge nicht aus den Augen lassen mochten.

Ich verharre u. f. w.



Des Herrn Karl Bonnets

I. Abhandlung

von den Bienen,

darin eine ganz neue und sonderbare Entdeckung erzählet wird, die man in der Lausis an denselben gemacht !).

Einleitung ().

inem berühmten Reaumur haben wir unstreitig alles basjenige zu danken, was wir von der Regierungsform der Bienen mit Gewisheit wissen. In der V. VIII. IX. und XI. Abhandlung des fünften Bandes seiner Insektenhisstorie, und besonders in der Vorrede kann man alles im kurzen Auszuge sinden, was ihn seine Untersuchungen an diesem interessanten Gegenstande gelehret haben. Ich will nur die vornehmsten Versuche wiederholen. Man wird darnach die neuen Entdeckungen, welche ich in dieser kleisnen Schrift erzählen will, hinlänglich beurtheilen können.

Der

b) Herr Bonnet melbet in seinem Schreiben: es habe in seinem Mr. der Zusah in der Lausitz gestanden, den ich hier in meinem Tert vermisse. Er habe solches mit Fleiß im Gesgensatz gegen die Entdeckungen hinzugefügt, die man daran in der Pfaltz gemacht, und wovon er in seiner dritten Abshandlung rede. Uch.

c) Diese Einleitung habe ich voranschiefen muffen, um meinen Le en einen allgemeinen Begriff von den vornehunften Entebeckungen zu geben, die man noch vor den Entdeckungen des Herrn Schirachs, und anderer Glieder der Gefellschaft,

schon an den Bienen gemacht hat. Bonnet.

Der Herr von Meaumir hat bewiesen, es sen gezwöhnlicher Weise in sedem Stocke nur ein einziges Weibschen. Dies nannten die Ulten aus Mangel der Ersahrung, statt Königin, den König der Bienen. Es ist aber diese Königin im eigentlichen Verstande die Mutter ihres ganzen Volks, die binnen Jahresfrist 30, 40 bis 50000 Ener legt. Im Stocke selbst sind auch noch zwenerlen Sorten oder einzelne Bienenarten: nemlich Hummeln und Arbeitsbienen, welche auch die gesschlechtlosen heisen.

Die ersteren find bie Mannchen, beren Bahl fich auweilen auf feche bis fiebenhundert belauft. Gie famm= len weder Wachs noch Honig, und ber herr von Reaumur ftebet in ben Gebanken, baf fie nur jur Befruchtung ber Ronigin, und anderer gegen bas Fruhjahr von berfels bigen erzeugten Beibchen bestimmet waren. Er beschreibt bie Zeit ber Bienenkonigin ziemlich weitlauftig; bie man ben andern Thieren die Brunftzeit nennet, und gestehet, er habe nie eine eigentliche Begattung mahrnehmen konnen. Doch glaubt er, hinlanglich bemerkt zu haben, daß die Bienenkonigin von den hummeln befruchtet werde, beren kaltsinniges Wesen sie burch ihre liebkosungen gu überwinden wiffe, und diefe feine Mennung bestätigt er burch die vielen Zeugungsorganen, die man ben den Bienen = hummeln findet, und burch bie Beobachtungen an ben eigentlich fogenamten hummeln, unter welchen er auch eine wirkliche Begattung wahrgenommen habe.

Die Arbeitsbienen machen ben groffen Haufen um ter diesem Bolfe aus. Man kennet sie unter dem allgemeinem Namen ber Bienen. Oft sind ihrer in gewissen Stocken ben 40 bis 45000. Sie heissen Alrbeiter, weil

D 3 sie

sie alle Urbeit im Stocke allein thun mussen. Diese sind es auch, welche das Wachs und Honig sammlen; welche die Zellenscheiben bauen, worin eine so erhabene Meßkunst herrscht; welche die Jungen ernähren, und ben allen ihren Bedürfnissen versorgen. Man nennet sie auch die gesschlechtlosen Vienen, weil man nicht die geringste Spur davon ben ihnen findet.

Es find aber diese dren einzelnen Arten in jebem Stocke an Groffe fehr unterschieden. Es muffen baber bie Burme, woraus fie entstehen, nach einer jeglichen Urt ihre eigene Zellen haben. Folglich bauen die Arbeitsbienen brenerlen Zellen von verschiedener Groffe. Die fleinsten gehoren fur die Wurme, woraus die Arbeits= bienen kommen. Etwas groffere werden fur die Wur. me bereitet, die fich in hummeln verwandeln, denn diefe find viel langer und bicker als die Arbeitsbienen. Die groften aber find fur diejenigen Burme bestimmt, wor. aus die Roniginnen erzeuget werden, und diefe haben auch eine gang andere Gestalt, und in Absicht ber lage eine gang andere Einrichtung. Man weiß, bag bie gewohnlichen Zellen aus fleinen fechseckigten Rohren besteben, beren Pyramidalische Grundflache aus dren Stucken Raus tenformig gebauet ift. Sie liegen fast alle horizontal. Die koniglichen Zellen, (fo heiffen die Wohnungen ber Würme, die fich in Roniginnen verwandeln), gleichen in ihrer Beftalt fast einer fleinen Birne, und find febr Der herr von Reaumur hat ausgerechnet, baß aus dem Wachse einer einzigen foniglichen Zelle, 150 andere gemeine konnen gebauet werben. Er hat auch bie bewundernswurdige Sparsamkeit angemerkt, mit welcher fich die Arbeitsbienen ben Erbauung der fechseckigten Bellen

len, des Wachses bedienen. Berschwenderisch gebraus chen sie solches ben Erbanung königlicher Zellen. Diese sind auch noch von den übrigen in der Lage verschieden. Statt daß sie bennahe horizontal liegen sollten; so liegen sie senkrecht, so daß die Defnung der Zelle unterwärts gekehrt ist, und folglich der Wurm darin mit dem Ropfe unten liegt.

Die leibesgestalt, ober bie verhaltnifmafigen Pros portionen bes Rorpers, und bas Geschlecht find nicht bie einzigen Rennzeichen, wodurch biefe bren einzelnen Gattungen, welche die Republik, oder die Monarchie ber Bienen ausmachen, von einander unterschieden find. Es finden fich an einer berfelben gewiffe Theile, welche bie bens ben andern nicht haben. Man kann leicht einseben, bag fich biefe Theile, als befondere Werkzeuge, auf bas Sammlen bes Wachses, und bes Honigs, auf tie Er= bauung der Zellen, und fonst auf verschiedene andere Urr beiten im Stocke beziehen. Es scheinen aber nur allein Die Arbeitsbienen mit biefen merkwurdigen Werkzeugen versehen zu senn. Da die Koniginnen und hummeln mit ber Urbeit gar nichts zu thun haben; fo haben fie auch biefe Gliedmaffen nicht, die ihnen gang unnug fenn wurben. Sierben muß ich aber noch bemerken: man findet awar ben allen diesen dren einzelnen Gattungen noch ans bere Theile; allein fie find boch nicht ben allen gleich verhaltnifmäßig eingerichtet. Davon konnen ber Saugeruffel und die Flugel jum Benfpiel bienen. Die Glugel ber Ronigin find nicht gröffer, als die Flugel ber Arbeits= bienen, ohnerachtet jene einen langeren Rorper hat. Go . ift auch ihr Saugeruffel viel furger, u. f. w. Mantann von biefen besondern Unterscheidungszeichen in bem VII. 0 4

VII. Stud bes V. Bandes der Insektennachrichten bes Herrn von Neaumur eine umständliche Beschreibung sinden, wiewohl sie heutzutage nicht mehr so wesentlich angesehen werden, als sie ihm vorkamen, wie wir in der Folge sehen werden.

Da er glaubte: die bren einzelnen Gattungen war ren felbst durch die Natur so unterschieden: so machte er daraus den Schluß, daß sie aus drenerlen Enern entstunben, welche die Konigin in drenerlen Zellen von verschies dener Grosse legte, und woben sie sich in der Wahl dersels

ben nicht ju irren pflegte.

Die Bienen nahren fich zwar von Wachs und honig; allein diefe Speife geben fie ben Bienenmurmen nicht. Derer ihre Nahrung ift ein gewisses Gallert, welches bie, Bienen, in Ubficht der Menge und Beschaffenheit, nach bem Ulter und Zustande ber Burme einzurichten scheinen. Dieser Futterbren wird in jede Zelle, worin ein Wurm ift, gelegt, und es ift immer fur feinen Zustand Borrath Was aber heutiges Lages merkwurdiger ift, genng ba. als man wohl benft; bas ift ber Unterschied, ben man zwischen ber Nahrung ber foniglichen, und ber gemeinen Bienenwurme mahrnimmt. Der fur bie erften bestimmte Futterbren ift in Bergleichung ber andern in grofferer Menge vorhanden. Ueberbem ift er in Unfehung feiner Befchaffenheit bavon merklich unterschieden. Der Berr bon Reaumur hat baran einen Zuckergeschmack gefunden, ben ber andere nicht hatte. Es bachte biefer groffe Das turforscher bamals wohl nicht, daß eine so geringe Bemer. fung mit ber Zeit so wichtig werden follte. Man wird bies überzeugend einsehen, wenn ich die neue Entbeckung, bie biefen Auffaß veranlaffet hat, ergablt habe.

Der Berr von Reaumur machte ben feinen Unters fuchungen dies zur hauptabsicht, ob er nicht bas vornehme fte Beheimniß in bem Regiment, ober Policen ber Bies nen entbecken fonne. Er hatte auch bereits baruber febr entscheibende Bersuche angestellet, und über verschiedene Stude ein licht ausgebreitet, welche allen Naturforschern vorher unerflarbar geblieben waren. Er hat gezeigt, wenn man einem erst neuerlich eingeschlagenem Schwar= me bie Ronigin nimmt; fo boren alle Bienen auf zu ars beiten; ja fie fterben lieber, als baf fie bas fleinfte Wachs. scheibchen bauen follten: giebt man bem Stocke bingegen feine Ronigin wieder; fo fangen alle Bienen fogleich ihre Alrbeit wieder an, und arbeiten besto fleißiger, je fruchtbarer die Romigin ift. Er hat endlich fehr deutlich bewies fen, daß die Arbeitsbienen fur die Bienenwurme, die fie weder gezeugt haben, noch erzeugen konnen, eben fo viel Reigung begen, als irgend Mutter fur ihre Jungen haben fonnen.

Ich habe bereits gesagt, es sen gemeiniglich nur in einem Stocke eine einzige Königin. Ich muß aber hinzusüugen, daß zu einer gewissen Zeit darin mehrere sind. Und das ist die Schwärmzeit. Es ist bekannt, daß im Man und Junius aus jedem Stocke ein oder mehrere Kolonien kommen, welche anderswo ihre Wohnung ausschlagen, die ihnen auch die kandleute zu verschaffen bemühet sind. Diese neuen Kolonien nennet man Schwärme. Jeder Schwarm hat eine Königin, welche von der Königin dessenigen Stocks herkommt, wo der junge Schwarm ausgestogen. Von dieser Königin stammen also mehrere Königinnen her, deren jede den Beruf hat, einen Schwarm zu führen. Indessen glückt es nicht allen, eine

neue Republik anzulegen. Dies hangt von ber Bahl ber Einwohner bes Sauptstocks ab. Ift ber fart bevolkert. so fann er mehrere Rolonien abgeben; ift er eben nicht volfreich; fo kann er bochstens nur zwene missen. Im letteren Rall tragt fichs zuweilen zu, baf einige junge Ros niginnen im Sauptstocke bleiben. Der Berr von Reau= mur war so neugierig, um zu erfahren, was wohl biese jungen Koniginnen, Die nicht zur Regierung eines Schwarms gelangen konnen, fur ein Schickfal haben moche ten, und feine Beobachtungen lehrten ihn, daß diefe übergabligen Roniginnen sters getobtet wurden, so daß nies mals mehr als eine einzige im Stocke ubrig blieb. Go hat ers auch versucht, ju verschiedenen Zeiten, mehrere Roniginnen in einen Stock ju fegen, und er bat beftanbig wahrgenommen, daß fie nach einigen Lagen todt herausgeworfen wurden. Doch hat er baben nie entbecken fons nen, bon wem und wie biefe Hinrichtungen geschehen, und bies ift noch einer bon benen uns verborgenften Punkten.

Folglich war noch ein Hauptversuch an den Bienen zu machen übrig, den selbst Reaumür noch nicht angestels let hatte. Er bestehet darin: man muß einem Schwars me, der sehr gut mit Brutscheiben versehen ist, die Ro-nigin nehmen. So nennt man aber diesenigen Zellen, die entweder Eper oder Würme in sich haben. Ich has be diesen Versuch im XXV. Kapitel des XI. Theils meiner Betrachtung über die Natur, nebst einigen andern ans gezeigt, die nicht weniger verdienen gemacht zu werden. In diesem Kapitel wagte ich neue Aussichten in die Polizen der Vienen, und ich habe daselbst, wie hier im borherz gehenden, einen furzen Entwurf von ihrer Geschichte ges geben. Dahin verweise ich meine teser; jest aber koms

me ich zu ber neuen Entdeckung zuruck, die ich anzuzeis gen versprochen.

Es ift die Errichtung einer gelehrten Befellfchaft, bes ren ganze Absicht auf die Untersuchung der Bienen gerichs tet ift, für einen philosophischen Naturforscher ein eben fo neues als intereffantes Schaufpiel. Ein fo fonderbares mo. ralisches Phanomen zeigt fich jest in einer fleinen Stadt ber Oberlausis. Ich menne die Bienengesellschaft, die feit einigen Jahren unter dem Schuf des Churfurften von Sadfen, in Klein : Bauben errichtet ift. Sie hat bereits einige gute Beobachter, und eine groffe Ungahl lieb. haber aus allen Standen und Geschlechten. Gie fonnte es leicht vorhersehen, daß ich einem für unser philosophis fches Jahrhundert so wurdigem Justitut meinen Benfall nicht versagen, noch weniger mich ben Urbeiten einer ges lehrten Gefellschaft, die fich bloß mit den Bienen beschäfe tiget, entziehen murbe. Und aus bem Grunde hat fie mir bie gang unerwartete Ehre erwiesen, mich jum Mitgliede aufzunehmen. Mit welchem Bergnugen wurden Smammerdamm, Maraldi und Reaumur biese Gesellschaft haben errichten feben, da fie folches wohl nicht vermuthet hatten; und wie eifrig wurden fie fich bemubet haben, die Liste ihrer neuen Aristomachus d) mit diesen berühmten Mamen ju fchmucken? Wie glucklich wurde nicht ber Fort= gang ber Naturgeschichte senn, wenn man fie auf folche Weise in ihren fleinsten Theilen zu erforschen fuchte, in Europa hin und wieder Gefellschaften errichtete, die nur einen Zweig berfelben beobachteten? Singegen bebenfen Diejenigen Maturforscher, welche bie Sauptarme Dies

d) Nach dem Bericht eines Cicero und Plinius hat dieser Phislosoph in sechzig Jahren nichts anders gethan, alz die Dies nen zu untersuchen. Bonnet.

dieses ungeheuren Baums auf einmal umspannen wollen, nicht, daß sie noch keine Riesen sind.

Herr Pastor Schirach in Rleinbaußen der Secres tar der Bienengesellschaft, gehöret zu denensenigen Mits gliedern derselben, welche am glücklichsten gearbeitet, und die von selbiger herausgegebenen Schriften, durch ihre Versuche und Beobachtungen am meisten bereichert haben. Er hat mir seine Entdeckungen auf die gefälligste Urt mitgetheilet, und in einem deutschen, am verwichenem 16 Oktober an mich abgelassenm Schreiben, umständlich erzählt. Ich habe solchen mussen so, wie er hier folget, ins französische e) überzehen lassen.

"Ein blosser Zufall hat mich gelehret, daß in jedem Brutscheibigen, ware auch nicht einmal eine königliche Zelle darin, eine Bienenkönigin entstehen kann. Ich glaubte also, durch einen glücklichen Zufall in dem Brutstückchen nur immer ein solches En gefunden zu haben, worin der Grundstoff eines königlichen Burms gewesen, und welches die Bienen nach ihrem Naturtriebe hätten und terscheiden können.

Um nun hinter bies Geheimniß zu kommen; ließ ich mir ein Dugend kleine holzerne Raftchen machen. Hierauf schnitt ich aus einem Stocke ein Brutscheibichen

aus

e) Ich fabe mich aber genothiget diese Uberfetung an vielen Stellen zu verbeffetn, um fie in beffer Frangofisch ju bringen,

und alles deutlicher zu machen. Bonnet.

Herr Bonnet hat mir ben Selegenheit dieses Briefes folgenden Umstand gemeldet: "Es ist dieser hier gedruckte "Brief von demjenigen einigermassen unterschieden, den Herr "Schirach an mich abgelassen, und davon das deutsche Oriznginal noch in meinen Händen ist. In diesem letzteren bezustreitet Herr Schirach im Vorbengehen den Herrn Riem, "mich es sinden sich auch sonst noch einige andere Sachen darin, "die in dem gedruckten nicht siehen. " Ueb.

aus, welches etwan vier Zoll im Biereck hielt, und worin Eyer und Würme waren. Dies Scheibichen that ich in eins von meinen Kästchen, dergestalt, daß es die Bienen von allen Seiten bedecken, und Eyer und Würme bes quem brüten konnten. Nachher sperte ich einige Arbeitsbienen dazu hinein, und eben so machte ichs mit den übrisgen eilf Kästchen.

Der Beobachter hat schon viel gewonnen, wenn er die Bienen solchergestalt von einander absondern, und in kleine Haufchen vertheilen kann. Er nothigt sie dadurch, das im Rleinen zu verrichten, was sie sonst im Grossen thun. Sie selbst haben im XXV. Kapitel, im XI. Theis le ihrer Betrachtung über die Natur, diese Absonderung

ber Bienen empfohlen.

Zween Tage hielt ich meine Raftchen verschlossen. Denn ich wuste es schon, daß man dies kleine Bolk welsches den Beruf hat, sich eine neue Ronigin zu wählen, einschliessen muste. Des dritten Tages ofnete ich sechs meiner Rastchen, und sahe, daß die Bienen in allen anges fangen hatten, königliche Zellen zu bauen, in deren jeglischer ein viertägiger Wurm war, den sie nur von solchen hatten wählen konnen, die sich in Arbeitsbienen zu verswandeln psiegen. In einigen Kastchen waren auch zwen bis dren königliche Zellen.

Den vierten Tag ofnete ich die übrigen Kastchen, und fand gleichfalls darin bis dren königliche Zellen. In diesen Zellen befand sich nun schon ein vier, bis fünftägis ger Wurm, der mitten in einem guten Vorrath von Fut=

terbren f) lag.

Jdy

f) "Dieser Butterbrey war gelblich, und bemjenigen gleich, "welchen ber herr von Regumur auch immer in den königlichen

Ich sahe es nicht gern 9), daß die Bienen, um sich Königinnen zu verschaffen, die Würme den Eyern vorgezogen hatten. Ich wünschte die Eyer, aus welchen Königinnentwürme ausschliefen, kennen zu lernen. Bon diesen Würmen nun, die sich in Königinnen verzwandeln sollten, brachte ich einige unter das Vergrösserungszlas, zugleich aber legte ich solche daben, die sich in gemeine Bienen verwandeln. Ich maß benderlen Urten sehr genau gegen einander ab, und that mein möglichstes, einigen Unterschied an ihnen zu entdecken; ich sand nicht den geringsten. Ich rief einen Freund von mir herben, der ein guter Matursorscher ist, und ersuchte ihn, diese benden Wurmarten sammt mir zu vergleichen; er that es mit vieler Genauigkeit, sahe aber so wenig Unterschied als ich.

Wenig Tage nachher nahm ich die Wachsscheiben aus meinen zwölf Kästchen heraus, und that an deren statt wieder eben solche, wie die vorigen hinein, und versschloß sie. Zween Tage nachher wollte ich sehen, ob die Bienen diesmal lieber Eper, als Würme gewählt hätten, um sich eine Königin zu verschaffen, und bemerkte, daß sie abermal Würme von dren Tagen genommen hatten. Nun seste ich mir vor, sie ungestört fortarbeiten zu lassen, und nach 17 Tagen hatte ich in meinen zwölf Kästchen, funfzehn lebendige und schöne Königinnen.

Dies

"lichen Zellen gefunden hat. Mir kam es vor, als bestände "er aus Lonig, und einem milchichten Wesen, dergleichen "inwendig aus den diekeren Burmen kommt, wenn man sie "ohnet. " Schirach.

g) In meinem Terte stehet: je n'aimerois pas, ich wurde es nicht gern gesehen haben, wenn, u. s. w. herr Bonnet aber hat mir angezeiget, daß es heisen muffe: je n'aimois pas,

und diefes giebt den rechten Berftand, Ueb.

Diesen Bersuch hatte ich im Man gemacht; ich ließ also meine Bienen einen grossen Theil des Sommers arbeiten. Ich konnte sie alle eine nach der andern zählen; allein ich fand auch nicht eine einzige Hummel oder Männschen darunter, indessen waren die Königinnen doch fruchtbar, und brachten Junge hervor.

Diesen Bersuch wiederholte ich in fechs andern Ras ften, bie eben fo eingerichtet waren, als bie erften. habe fie in meinen Schriften beschrieben. Weil ich nun gar zu gern erfahren wollte, ob fich bie Bienen aus bloffen Enern Roniginnen verschaffen konnten; so war ich Darauf bedacht, in drene meiner Raften nur folche Schei= ben einzuschliessen, in welchen nichts weiter als Ener was Ils ich nachgehends diese Raften ofnete; so wurde ich gewahr, daß meine Bienen nichts im geringsten vorgenommen, welches nur einige Beziehung auf die Erzeus gung einer Ronigin gehabt batte. Go verhielt fiche aber nicht mit bren andern Raften, in welche ich Scheibichen mit bren ober viertägigen Burmen gethan hatte. Schwarmchen hatte feine Ronigin, die aus einem biefer Würme entstanden war.

Diesen sonderbaren Versuch wiederholte ich jeden Monat durchs ganze Jahr, sogar im November, worin, wie bekannt, die Vienen niemals schwärmen, und folglich keine Mutter oder überzählige Königinnen nöthig haben, und jedesmal verschaffte ich mir auf diese Weise die schönsste Königin.

Ja ich war hierin meiner Sache so gewiß, daß ich, baich mir einen einzigen lebendigen Burm, der in einer gesmeinen Zelle lag, von einem Freunde geben ließ, vermittelst desselben meinen Bienen eine Konigin verschaffte.

Ille

Alle übrigen gemeinen Bienenwürme, wie auch alle in ber Scheibe befindlichen Eper hatten sie getöbtet, und zerbrochen.

Was soll ich nun aus allen biesen Ersahrungen schliessen? Unser unsterblicher Reaumur sagte: eine Bienenkönigin legte ein, vier, sechs, bis sunfzehn Eper, woraus eine, auch wohl mehrere Bienenköniginnen kannen. Meine Versuche aber beweisen, daß aus jedem gemeinem Vienenwurme eine Königin werden kann. Ueberdem hatte der Herr von Reaumur behauptet, es hätten die gemeinen Vienen schlechterbings kein Geschlecht; sie wären weder Männchen noch Weibchen, und meine Versuche zeigen, daß sich die Würme, welche sich in gemeine Vienen verwandeln, auch in Königinnen verzwandeln können.

Hatten sich die Bienen stets der Eper in den kleinen Scheiben bedient, sich einige Roniginnen zu verschaffen; so hatte ich daraus schliessen können, die Rönigin lege binnen Jahresfrist eine grosse Menge Röniginnen Eper, und zwar zur Verwahrung in die gemeinen Zellen, um im Nothfall sich ihrer zu bedienen, wenn das leben der Röniginnen etwan Gefahr litte. Ich würde mich vielleicht auch dadurch in meiner Muthmassung gestärkt haben, daß dem ganzen Volke an dem leben dieser einzigen Viene alles gelegen sen; allein ich habe mehr als hundertmal gessunden, daß die Vienen einen dren oder viertägigen Wurm erwählen, der nach den ordentlichen Verwandelungsgesetz hen eine gemeine Viene worden wäre, wenn er nur wie die übrigen Würme seiner Art gezogen ist.

Hieraus machte ich nun ben Schluß: kann aus jestem gemeinem Bienenwurm eine Ronigin entstehen; so gehören

gehören alle gemeinen Bienen ursprünglich zum weiblichen Geschlecht h); es mussen die Geschlechtszeichen ben ihnen unbeschreiblich flein senn; es kommt ben der Entwickelung berselben hauptsächlich auf gewisse für sie eingerichtete und in einem Behältniß zubereitete Nahrung an, worin sie Raum genug haben, sich auf allen Seiten auszubehnen; sehlen hingegen diese benden wesentlichen Umstände, so wird die gemeine Biene zur ewigen Jungfrauschaft verdammt. Man vergleicht sie nicht übel mit einer Westale.

So bachte ich von meinen Bersuchen, ehe ich sie bestannt machte, und mit welchem Mistrauen habe ich sie nicht bekannt gemacht? Ich sahe mich genochiget, unserem fürtreflichen Reaumur zu widersprechen, und in der Bies

nenwissenschaft ein neues System anzunehmen.

Ich habe offenclich alle und jede Naturforscher, bes sonders den berühmten Gleditsch in Berlin ersucht, meine Bersuche nachzumachen, und mich wieder ins Gleis zu bringen, wenn sie andere Resultate fänden; allein ich has be darauf zwen Jahre vergeblich gewartet. Es scheint fast, als wolle man sich die Mühe nicht geben, die ich mir genommen, und als glaube man, Neaumür habe schon alles entdeckt, da dieser doch selbst die Naturforscher aufsmuntert, die Erzeugung der Bienenkönigin sleißiger zu untersuchen, woben er vermuthet, daß sie uns noch immer merkwürdige Ausnahmen gewähren möchte.

In der Stelle worauf ich hier gezielet, kommt dies fer geschickte Akademist unserer Art, mit Rugen Bienenschwars

h) Der Doktor Warder nennet die Arbeitsbienen in seiner Bienenmonarchie Damen oder Amazonen; es hat ihn aber Niemand verstanden, Schir.

schwärme du ziehen, schon sehr nahe. So führen uns ihre schönen Erläuterungen im XXV. Kapitel, im XI. Theile ihrer Betrachtung der Natur gerade auf diese Methode, deren wir uns jeht wirklich bedienen. Wir haben dadurch jedes Jahr einige hundert neue Schwärme erhalten. Ich habe davon umständlich in meiner neuesten Schrift gehandelt. Uebrigens siehet man es genugsam ein, wie nühlich diese Versuche in der Landwirthschaft sennkönnen.

Die Fortpflanzung ber Blattlause, welche, wie sie in den Betrachtungen über die organisirten Korper, Urt. 303, 304, und im VIII. Rapitel, im VIII. Theil bev Betrachtung der Natur erwiesen haben, ohne Begats tung geschiehet, hat mit dem die vollkommenste Aehnliche feit, was ben ben Bienen vorgehet. Die hummeln haben in ihren Saamengefaffen eine ungeheure Menge weißlichen Saft, welcher ju ben fleinen Beburtegliebern ber Bienenkonigin fein Berhaltniß zu haben scheint. Da aber die Saamenfeuchtigfeit, nach ihren Grundfagen ben ber Erzeugung, nicht nur ein reizbares, sondern auch ein Nahrungsmittel senn muß; so sehe ich wohl ein, daß biefer groffe Borrath von Saamenfeuchtigkeit ben ben hummeln, zu ber Zeit, ba die meiften Bienen gum Borschein kommen, nicht überflufig fenn muffe. Rurg, es fine bet sich bier die schönste Ubereinstimmung, und Sattorf hat fehr gut bewiesen, daß die Mutterbiene ohne Begats tung fruchtbar werde i).

Allein worin bestehet nun wohl die geheime Absicht der Hummeln? Wozu hat sie die weise Natur mit einem so grossen Vorrath von Zeugungsgliedern versehen? Dies erklas

i) pag. 90.

erflaren uns ihre bochftgegrundeten Bedanken von ber Grzeugung in ihrer erft angeführten Betrachtung ber Ratur, die sie auch in der Borrede S. XVII. wieders holen, und bie mich gang eingenommen haben.

Solchen Weg bin ich nun im Rleinen eingeschlagen. Ich ersuche sie inståndigst, mir ihre Zweifel und Unmer-Fungen mitzutheilen. Mein Schwager ber Paftor Bilhelmi fann fich von diefen Entbeckungen noch nicht über. Beugen. Er vermuthet, ich hatte burch einen gunftigen Bufall in ben Zellen allezeit ein Roniginnenen angetroffen. Doch fangt er an, etwas nachzugeben. Ceine Muth. maffung fann zwar moglich fenn; er muß aber boch einges fteben, daß er nichts weiter als die bloffe Moglichkeit für fich habe. Wenn ich ihm aber beweise, daß die Bienen gemeine Bienenwurme nehmen; wenn er felbft fich einen folchen Wurm aussuchen muß, wenn ich ihm zeige, baß ich in einem einzigen Stocke ju allen Jahredzeiten, fo viel Roniginnen machen fann, als ich will; benn weiß er nicht mehr, was er einwenden foll.

Diele andere Perfonen geben mir Benfall, allein fie glauben mir auf mein Wort, und bas will ich eben nicht haben. Man muß fich felbft von ber Gewisheit meiner gemachten Entbeckungen überzeugen. Ich verlange nicht, bag bas erleuchtete Publikum etwas ohne Prufung glauben foll. 3ch bitte viels mehr, man wolle meine Versuche oft wiederholen. Man wahle fich bloß einen Stock im Rorbet Mannehme nach Belieben ein Scheibigen von vier bis funf Bollen im Biers ect, bas mit Brut angefüllt ift. Man hange folches oben in einen andern ledigen Rorb an, und fege ihn an bie Stelle des alten Stocks. Man wird bald gewahr wer. ben, bag bie Bienen, bie aus felbigem ausgeflogen maren, D 2

um

um Bonig gut fammlen, in diefen neuen Rorb bineinziehen, barin einige konigliche Zellen bauen, und auf obgedachte Urt fich Roniginnen verschaffen werben. Diefen Berfuch kann jeder Beobachter in der schonen Jahregeit viels mal wiederholen. Dur muß man sich ben bergleichen Bersuchen feine reiche Sonigarnote versprechen, weil bie Bienen in ihrer Urbeit beståndig gestoret werden.

Man findet bas gange Berfahren in ber fleinen beutschen Schrift, die ich hier bengelegt, und die unser Hof burch ein offentliches Mandat zum Elementarbuche erflaret hat, im V. Rapitel G. 35. beutlich befchrieben. Ich habe barin auf Deutlichfeit und Benauigkeit gefeben, und hauptfachlich folche fur die landleute bestimmt. Es ift biefes ber Musjug meines groffern Werks uber bie Bienen, dem ich auch die deutsche llebersehung der Abhandlung bes Palteau bengefüget habe.

In der Rolge werde ich ihnen barüber meine Bedanken erofnen, ob die geschlechtlosen Bienen feine Empfinbung bom hunger haben. Diefe Muchmassung, die fie im XI. Theile, im XXV. Rapitel ihrer Betrachtung ber Natur vorgetragen haben, schien mir überaus neu, und wurdig, weiter untersucht zu werden. Ich falle bies Urtheil auch von ihren andern Bedanken über die Policen ber Bienen, welches so viel Texte sind, die sie bem Nach= benken philosophischer lefer aufgeben.

Ich fuge hier mein Unwortschreiben auf ben Schi= rachschen Brief ben, worin meine ersten Bebanken über feine fo intereffante Entbeckung enthalten find. 3ch hatte fie frenlich noch mehr aus einander fegen follen, bamit man im Stande gewesen ware, ihre Berbindung mit andern Saktis, und mit ben naturlichften Folgen gus benfelbeit, beffer

besser einzusehen. Ich schrieb aber einen Brief und keine Ubhandlung, überdem habe ich mit einem einsichtsvollen Beobachter zu thun, der meine neuesten Schriften sehr fleißig gelesen hat:

Genthod ben Genev den 7 Febr. 1770.

"Ich schäme mich fast, baß ich ihren verbindlichen Brief von 16 Oktober so spat beantworte. Rechnen sie biesen Berzug auf meine häufigen Beschäftigungen, die mir keine Zeit verstatteten, über ihre artigen Entdeckungen nach Wunsch nachzudenken.

Ich bekenne es ihnen offenherzig, als sie mir ihre Bersuche über ben Ursprung ber Mutterbienen zum erstenmale bekannt machten; so vermuthete ich stark, sie hatten sich durch gewisse, nicht aufmerksam genug beobachstete Umstände hintergeben lassen †).

ete Unitanoe gintergegen iaffen ().

D 3 Sia

f) Hierbey macht Herr Blassiere die Erinnerung: Es hat Herr Schirach die Uebersetzung des Bonnetschen Briefes bekannt gemacht, und solgende Anmerkung bengesügt: "Meine Leser "werden angemerkt haben, daß ich und Wilhelmi bereits seit "drey Jahren mit unserem berühmten Mitgliede, einem gez "lehrten Bonnet, über die Erzeugung der Bienenkönigin im "Brieswechsel gestanden haben. Es hat mir dieser grosse "Natursorscher die seinsten Einwurse gemacht, und Wilhelmi "war immer auf seiner Seite. Indessen habe ich beständig "ihren Vernunftschlussen meine Versuche und Bevbachtungen "entgegen gesetzt, die ich binnen vier oder fünf Jahren gez "macht hatte, Ihnen zu beweisen, daß sie unrecht hatten. "Dennoch weit gesehlt, daß ich das Vergnügen gehabt, sie "durch Augenschein und Wahrheit bestegt zu sehen, die sie "sonst so rühmlich lieben.

"Gegenwartiger Brief kann jum Beweise bessen bienen, "was ich vorher gesagt habe. Ich halte es für unnöthig, "noch einige Unmerkungen benzusügen, als nur da, wo ich "mich wegen der grossen Wahrheitsliebe, womit diese Natur:

Sie werben mir es noch Dank wissen, daß ich ihnen biefen Zweifel gemacht, und gern zugeben, baf er vollkom= men Logisch gewesen, weil er auf die Beobachtungen berer gegrundet war, bie man in ber fo schweren Runft, bie Matur recht zu frubiren, fur bie groften Meifter halten muste. 3ch habe bie Nachrichten meines feligen Freunbes, bes berühmten Regumur mehr als einmal gelefen; ich habe mich felbst von vielen Kaktis, bie ben feiner Bienentheorie jum Grunde liegen, ju überzeugen gesucht. Ich habe auch des berühmten Smammerdamms, und bes gelehrten Maraldi Bienengeschichte gelesen. ganger Ropf war alfo mit allen Wahrheiten noch angefüllt, welche wir ber Einsicht, und ben langwierigen Unters fuchungen biefer geschickten Naturforscher zu banken haben. Thre Bersuche fehrten nun auf einmal alle meine Begriffe um, die ich theils von diefen Schriftstellern, theils burch meine eigenen Beobachtungen bekommen hatte. Gie fchies

nen

"forscher beseelt sind, dazu verbunden achte. Ich werde also "feinmal darüber Ummerkungen machen, was sie für gut ber "finden, mir einzuwenden; weil ich sie für unnüß halte, "meinen Lesern vorgelegt zu werden. So halte ich es auch "für besser die mir meiner Untersuchungen halben bengelegten "Lobsprüche zu verschweigen. Inzwischen bitte ich meine "Leser nicht so wohl auf meine Derson, als auf die Wich"tigkeit und Pahrheit meiner Untersuchungen zu sehen.

"Da wo herr Bonnet aufhöret von der Vienenkönigin "zu reden, macht er nicht nur in Unsehung der Zummeln, "und Befruchtung der Dienenkönigin sehr scharssinnige Un-"merkungen; sondern eröfnet auch neue Aussichten, und zei-"get den Liebhabern neue Werke an, die dem Publiko nicht "anders als sehr angenehm seyn können. "Ich füge dies hier "darum hinzu, damit niemand Ursach habe von mir zu arg-"wohnen, ich hätte in diesem Streit nicht so unparthevisch "gehandelt, als ich hätte thun sollen, und dassenige zu verz-"bergen gesucht, was man zum Nachtheil meines Systems "hätte anders deuten können.

nen mir ben der Erzeugung der Bienen einem gewissen Willkuhr zu folgen, welchem meines Erachtens alle unsfere gewissen Kenntnisse von den Wegen der Natur entges gen waren. Endlich gaben sie mir zu allgemeine Nesultaste, und gar keine besondere Umstände an, wodurch die Wahrheit derselben hätte können bestätiger werden.

Best aber liegen mir biefe zu meiner Ueberzeugung fo nothwendigen nabern Umftande ber Sache vor Augen, die ich nunmehro ihrem umftandlichen und verbindlichen Schreiben 1) ju banken habe. 3ch habe es mit bem groften Bergnugen gelesen, und bezeuge ihnen beshalb meine aufrichtigste Erkenntlichkeit. Ich habe es mit aller Aufmerksamkeit betrachtet, die es verdienet. Meine 3mei= fel, wenigstens die vornehmsten, sind grostentheils verschwunden. Nunmehro war mirs unmöglich noch ferner zu glauben, daß fie fich follten burch einen von ben geringen Umftanden haben betrugen laffen, wodurch zus weilen bie geschicktesten Beobachter hintergangen -find. Heberbem haben fie ben ihren Berfuchen alle mogliche Sorge falt und Borficht angewendet, und fie aufs bochfte getries ben. Gie haben fie fo fart verandert, und fo oft wieders bolet, daß ich ohnerachtet meines eingewurzelten Unglaubens nicht mehr weiß, was ich ihnen vernünftiges entgegen feßen konnte.

Wir sind ihnen also in der Policen der Bienen ganz neue Renntnisse, und zwar solche schuldig, die von dieser Seite betrachtet in der kandwirthschaft ungemein nüglich sind m), und die noch kein Naturforscher, weder

D 4 in

¹⁾ Bom 16 Oftober 1769.

m) Dieses betrift die Methode neue Bienenschwarme zu mochen, als ben Haupttheil dieser Entdeckung, die man schon an vielen

in den alten, noch neuen Zeiten, auch nur vermuthet hatte n).

Durch eine ganze Reihe glücklicher Versuche haben sie also erwiesen: wenn man eine Handvoll geschlechtlosser Bienen, sammt einem kleinem Wachsscheibichen mit Brut, in eine Büchse schließt, so bauen selbige an dieses Scheibichen königliche Zellen), woraus nicht lange nachher Bienenmutter entstehen.

Sie.

vielen Orten, wie ich in der Borrede gemelbet, gludlich gu

Stande gebracht. Bonnet.

n) 2118 ich im vorigen Gommer auf einer fleinen Reife Gelegen: heit hatte, mich mit einem fehr erfahrnen Naturforscher über Die Schirachschen Entdeckungen von der Erzeugung des Weisels zu besprechen, so zeigte er mir ein altes Buch, woraus ich folgende besondere Unefdote meinen Lesern mittheis le, ohne bie Erzählung felbst für richtig und glaubwürdig auszugeben. Der Titel bes Buchs heißt alfo : Grundlicher und nürslicher Unterricht von Wartunge der Bienen aus wahrer Erfahrung zusammengetragen, cum gratia et privilegio Caesareo; unten darunter stehet das Bild Simsons und des todten Lowen mit dem Bienenschwarm. hinter dem Simson Christus, wie er aufersteht. Bueignung ift an die Burgermeifter und Rathmanner der Stadte groffen Blogau, Freystadt, Burau, u. s. w. gerich: tet, von Mickel Jacob, Mitburger zu Sprottau. Ende heißt es : gebruckt zu Gorlie durch Umbrofium Fritfch M D 93. ohne Geitenzahlen, mit Bolgichnitten. In Diesem Budje finde ich nun folgende Stelle :

"Erliche nehmen einen Wersel, den die Bienen im "Schwermen übrig haben, wie zuvor ist gemeldet wor-"den, und im Jonig gelegen ist, und zerhacken in Kleine, "schmieren in auf de Brut. Undere nehmen denselben, "schneiden ihn hinten ein wenig weg, das ihn die Bie-"nen aussaugen, und stecken ihn mit einem kleinen Jolz-"lein an das Gewürchte (gateau), welches keinen Scha-"den giebt: davon machen die Bienen einen andern

"Weisel. " Uebers.

o) elevent sur ce gateau etc. So hat sich herr Bonnet hier ausgedruckt. Es scheint fast, als habe mich bieser wurdige Gelehre

Sie melben mir sogar in ihrem Schreiben: sie waren ihrer Sache so gewiß, daß wenn sie sich von
Jemand anders einen einzigen lebendigen Wurm in
einer gewöhnlichen Zelle geben liessen; so könnten
sie ihren geschlechtlosen Bienen daraus allein eine
Mutterbiene verschaffen.

Eine gröffere Gewisheit ben Versuchen kann man fast nicht erwarten. Nur noch eins wünsche ich mit ihnen: daß nun auch andere Beobachter den neuen von ihnen gebahnten Weg betreten, und diese für die Aufmerksamkeit der gröften Physiker so würdigen Versuche nachmachen möchten. Wäre ich noch in eben den Umständen, als vorzwanzig oder drensig Jahren; so würde ich es gewiß verssuchen.

Es werben nun diesenigen, welche so viel als ich, über die wichtige und dunkele Materie der Erzeugung les bendiger Wesen nachgedacht, leicht einsehen, was man sich in dieser Sache von ihren Entdeckungen über den Urssprung der Vienenköniginnen versprechen könne. Ich seige aber nochmals voraus, daß alle ihre Kakta vollkommen erwiesen sind. Dann folgt allerdings daraus: daß eine verschiedene und reichlichere Nahrung, wie auch eine räumlichere, und anders eingerichtete Wohenung hinreichend sen, die Würme der geschlechtlosen P5

Gelehrte nicht völlig verstanden. Die Bienen richten auf dem Wachskuchen feine Jellen auf, sondern hangen sie

unten, ober an der Geite an. Schirach.

Hierauf erkläret sich aber Herr Bonnet in seinen mir mitgetheilten Unmerkungen: Ich habe den Herrn P. Schierach vollkommen verstanden, und das Wort: elever, bedeutet nach meinem Sinn so viel als construire, bauen, anlegen. Ich sehe aber nun ein, daß ich mich lieber dieses leßtern Ausdrucks bedienen sollen. Ueb.

Bienen, in Königinnenwürme zu verwandeln. Ich meine aber keine eigentliche Verwandelung, dergleichen sich ben keinem Insekte sindet.

In meinen Betrachtungen über die organisirten Körper, und über die Natur habe ich mir alle Mühe gegeben, zu beweisen: es sen das, was wir Verwandslung, Erzeugung nennen, bloß eine Entwickelung berer Theile, welche schon vorher in dem organischen Ganzen, im Kleinen und unter einer andern Gestalt vorhanden sind. Ich pflichte ihnen also darin ben, daß esunter den Bienen eigentlich nur zwen einzelne Gattungen, Männchen und Weibchen gebe, und daß die einzelnen Geschlechtlosen solches nur zufälliger Weise sind.

Da ich über bies alles etwas weiter nachbachte; fo fam ich unvermekt wieder auf meine Brundfage ben ber Erzeugung, die ich in meinen bren letten Schriften ums ftandlich erklaret habe. Ich habe nemlich aus hinreichenben Grunden bargethan: es fen die Saamenfeuchtigkeit fo wohl ein eigentlicher Nahrungs = als reizbarer Saft. Ich zeigte, wie folches in den inneren Theilen der Embrionen die groften Veranderungen hervorbringen fonne. Folglich scheint mirs nichts unmögliches mehr zu fenn, baß fich vermittelft einer gewissen und überflußigern Rahrung in ben Bienenwurmen Gliedmagen entwickeln fonnen, bie fich fonft nie wurden entwickelt haben. Wie viele ans bere Begebenheiten haben wir in ber Ratur, Die biefe Wahrheit beftåtigen? Id erinnere fie jest nur an die fonberbare Sache, bag man ben Sahnensporn auf seinen Ramm pfropfen fann P). Eben so begreiflich ist es mir

nun

p) Dieses seltsame Phanomen hat Herr Bonnet im 271 Artic tel seiner Betrachtungen über die organisirten Körper

nun auch, daß zu der völligen Entwickelung der Glied= massen, welche durch die neue Nahrung auf allen Seis

ten

zu erklaren gesucht, und da ich diesen ganzen Artikel unter meinem Terte finde; so glaube ich meinen Aesern einen Gefallen zu thun, wenn ich ihnen davon eine getreue Ubersetzung liefere.

"Man darf eben nicht in das Rabinet eines Polypen: "heobachtere gehen, wenn man ein fonderbares Erenwel eis ner thierischen Einpfropfung sehen will. Die Landleute "verrichten bergleichen auf dem Suhnerhause, woben fich der ageschicktefte und erfahrenfte Daturforscher erschöpfen fann. "Ich ziele hier auf die Ginpfropfung des Sahnensporns auf "seinen Ramm, wovon ich bereite im erften Bande im 203. "Urtitel etwas gefagt, das übrige aber von diefem fonder: "baren und feltsamen Vorfalle bis hieher versparet habe. "Benn man diesen Sporn in die doppelte Kalte des abge: Achnittenen Ramms einpfropft, fo ift er nicht viel groffer. "ale ein Sanfforn; hierin Schlagt er nun Burgel, und "wachst binnen sechs Monaten einen halben Boll. Dach wier Sahren wird es ein dren bis vier Boll langes Korn. "Der Ausdruck schickt fich vollkommen dazu; denn es ift ein reigentliches horn, wie ein Ochsenhorn, und hat auch mie "diefes einen Knochenartigen Rern. Es wird felbiges durch nein Ligamentum capsulare, und durch Anochenbander mit dem Ropfe verbunden, und darin eingegliedert. Es "find aber diese benden Berbindungsmittel meder im Gporn. ,noch im Ramme vorhanden. Die feinfte Zergliederungs: "funft fann fie barin nicht entdecken. Gollen wir alfo Achlieffen: die Natur Schaffe diese neue Gliedmaffen? ich "dente nicht. Schafft fie doch auch nicht den Bulft ober dicen "Rand ben den Pfropfreisern, nicht die Krebsicheere, auch nicht den Ropf der Polypen, u. f. w. Lieber will ich ans nehmen, daß fie ichon auf-eine unsichtbare Weise in dem "Sporn und in bem Ramme, aber nur mit andern Beffim: "mungen praeriftiren, als fie nachher durch das Ginpfropfen "bekommen. Denn ber Sahnenfouf ift fur ben Gporn ein gang verschiedener Boden, als wo er eigentlich seiner Bes "stimmung gemaß hatte machsen follen. Es ift ja befannt, "was fur Abanderungen die Gafte nach ihren Gigenschaften. mach ihrem Ueberfing und Mangel verurfachen fonnen. Man

ten ausgebehnet werden, eine räumlichere und anders eine gerichtete Wohnung schlechterdings nothwendig sen. Un sich aber scheint mirs auch einerlen zu senn, ob diese neue Nahrung durch den Darmkanal, oder durch einen andern Weg zu diesen Organen gelange. Genug, daß sie die Eigenschaft hat, solche auf allen Seiten auszubehnen. Es ist dies also für diese Gliedmassen eine Urt von Bestruchtung, die sür die Gattung des Thiers eingerichtet, und eben so wirksam als diesenige ist, wodurch das Thier selbst erzeuget wird. Der Herr von Reaumür hat ja deut-

"Man weiß ja, daß fich oft die geringfte Berlegung garter "Fibern auf den gangen folgenden Bachethum erftrecke, und "barin Geftalt, Proportion, und Bestigfeit verandern fonne. "Folglich fann auch das hornigte Befen des Gvorns, wenn "es fich mit der fleifchigten Materie des Ramms vereiniget, nieue Beranderungen hervorbringen. Das innere Gewebe "des Sporns gleicht in vielen Stucken dem Sorngewebe; sift nun der Ramm fleischigt, wie leicht konnen fich nicht eis "nige weiche Theilchen gufalliger Beife in Knochen verman: "deln? Bie viele Unformlichkeiten in der Ratur, wurden "uns nicht in Absicht auf ihren Urfprung verborgen geblieben pfenn, wenn man fie nicht durch eine genauere Untersuchung "entdeckt hatte? Sier ift eine folche, welche die Runft ge"macht hat. Goll ich hier die Beingeschwulfte (Exostoses) "anführen? Der horner zu geschweigen, welche an ver: ofchiedenen Orten des menschlichen Korpers wachsen. 3ch mag mich in diese Beitlauftigkeiten nicht einlaffen, die mich "au weit von nieinem Sauptzweck abführen murden. Rann man nun fo ungleiche Dinge, als ein Sporn und Sahnen: Lamm, in einander pfropfen, warum erstaunt man benn. "wenn foldes mit Polypenftuden geschiehet? Der Urheber "der Natur bat ben Sahnensporn fo wenig gum Pfropfen, ,als den Polypen jum Umkehren gemacht; er hat aber "doch begben eine Struftur gegeben, wodurch es in verschie: "denen möglichen Fallen geschehen kann. Er hat fie gegen "bie feltenften Falle fo gut, als gegen die gemeinften ver: "wahret, daß fie fich unter allen Umftanden nach ihren Ber: "haltniffen helfen konnen. " Ueb.

beutlich bewiesen 4), daß die Nahrung der Würme, woraus Königinnen entstehen, viel reichlicher, und von einem ganz anderem Geschmacke sen. Er hat sie oftmals mit der Nahrung der geschlechtlosen Bienenwürme vers glichen, und zwischen der Nahrung dieser benden einzelnen Gattungen allezeit diesen merklichen Unterschied wahrs genommen.

Ich habe daselbst r) noch eine Beobachtung gelesen, welche eine genaue Beziehung auf ihre Entdeckung hat. Er gedenkt gewisser Mannchen oder Hummeln, die im teibe viel kleiner sind, als die gemeinen. Er sagt ferner, da die geschlechtlosen Bienen keine Zellen bauen können, die groß genug gewesen waren; so sen die Mutter genothigt worden, in die gewohnlichen Zellen Eper der Hummeln zu legen: da aber der Wurmkörper darin zu enge ges

legen, fo hatte er nicht vollig auswachsen konnen.

So hat sich auch dieser berühmte Beobachter durch viele Versuche zu erweisen bemühet; es beruhe die Erhalstung und der Flor eines Schwarms allein auf der Ronigin. Es scheint frenlich sonderbar genug, daß das leben so vieler tausend Vienen an das Schieksal einer einzigen gebunden ist; denn wie vielen Zufällen können nicht die köstlichen Tage eines solchen Insekts unterworfen senn? Ihre schone Entdeckung führet und hier zu den Quellen der Matur, und zeigt uns, wie mutterlich sie für die Erhalstung dieser kleinen Republik zu sorgen wisse.

Es bestehen die Flügel der Bienen, wie auch an allen Fliegen, aus einer Materie, die sich leicht zerreiben läßt, und sich nicht sonderlich ausdehnen kann. Die Bienenkönigin aber hat Flügel, die viel kurzer, als der Körver,

r) pag. 591.

q) Tom. V. de l'ed. in 4. p. 597.

Körper, und nur so lang sind, als ben ben Ar-

Scheint nicht bieser kleine Umstand den Ursprung der Mutterbienen ins licht zu sesen 6), und zu beweisen, daß die Arbeitsbienen von keinem unedlern Geschlechte sind? Diese überstüßige und vermuthlich mehr durchgearz beitete Nahrung, die im Stande ist, in einem Wurme der Arbeitsbiene gewisse Organen zu entwickeln, und alle Theile des Körpers nach allen Seiten zu verlängern, kann doch die vier Flügel nicht eben so verlängern, weil ihre etwas rauhe Substanz allzustark widerstehet.

Die kommt es aber, wird man bier fragen, baf bie Arbeitsbienen, die eine Mutter ben fich haben, in einem Stocke, nicht zu allen Jahreszeiten fonigliche Zellen bauen, um in felbigen Burme von ihrer Urt gur foniglichen Murde ju erziehen; ba boch einige berfelben, wenn fie mit etwas Brut in ein Raftchen gesperret werben, sich bald mehrere Konniginnen verschaffen? Der herr bon Reaumur giebt hierauf die Untwort: baf fie nur unter gewiffen Umiffanden, die fie fehr gut du unterscheiden wusten, konigliche Zellen zu bauen gelehret maren. Dies fonnte eine Beranlaffung ju neuen Berfuchen geben, Die unfere Renntniffe von dem Triebe biefer fleißigen Ins feften ungemein vermehren werben. . Man mufte jum' Erempel aus einem volkreichen Stocke die Ronigin heraus nehmen: aus einem Stocke, bavon man gewiß wiffe, er habe keine konigliche Zelle in sich; so wurde man sehen, was

s) Hier ist in meinem Terte das Hauptsubjekt l'origine des meres Abeilles ausgelassen, und ich wurde mich nicht wohl haben heraussinden können, wenn nicht der gefällige Autor solches unter den angezeigten Erraten mit bemerkt hatzte. Ueb.

was alsbenn die Arbeitsbienen thun würden, und so würde man viel tiefer in das Geheimnis ihrer Policen eindringen. Ihren Beobachtungen zu Folge ist es leicht zu vernuthen, sie werden sich bald wieder eine Königin versschaffen '); allein werden sie sich mit mehreren, oder nur mit einer versorgen? Und wenn sie mehrere hervordringen, was wird aus den überzähligen werden? Es ist sehr wahrscheinlich, daß sie solche, nach Reaumürs Erzählung umbringen; allein er sagt und keinesweges, wie und wodurch die überzähligen Käniginnen getöbtet werden. Ein Umstand, der besonders verdiente recht ins licht gesest zu werden. Wir erwarten solches von ihnen, und sie werden gewiß keine Versuche hierüber unterlassen, die uns mehr licht, als die Reaumürschen Muchmassungen geben werden u).

Dadurch, daß sie erwiesen haben, es können aus blossen Bienemwürmen der Arbeiter Königinnen wers den, haben sie zugleich dargethan, daß diese Arbeitsbienen zwar eigentliche, aber vor unsern Augen verkappte Weibchen, und keinesweges geschlechtlose sind. So ist es auch unstreitig mit den Wespen u. s. w. beschaffen. Hat das Messer und das Vergrösserungsglas eines uners müdeten Swammerdamms in den Arbeitsbienen die, in

ber

t) Man kann versichert seyn, daß die Vienen nichts thun were den, wenn man sie nicht wenigstens drey oder vier Tage eins geschlossen hat, wie ich schon oben im ersten Theile bemerkt habe. Sch.

n) Selten werden die Arbeitsbienen die überzähligen Könis ginnen umbringen. Gemeiniglich tödtet die stärkste ihre Rivalin mit ihrem eigenem Stachel. Dies habe ich mehr malen mit meinen Augen gesehen. Auch dies habe ich schon in meiner Melitos Theologie p. 132. 133. und in meinem sächsischen Bienenvater p. 205. 206. angemerkt. Sch.

der Königin so leicht zu sindenden Eperstöcke nicht ente decken können; so mussen sie darin ganz erstaunlich klein, oder gewissermassen verloschen (obliterés) senn. Dies erinnert und, sie anjeho viel sorgkältiger zu suchen, und auf ein Mittel zu denken, daß wir sie vermittelst der besten Bergrösserungsgläser erblicken. Ich empfehle ihe nen diese Untersuchung sehr. Glückt sie ihnen, so werden sie und den Ursprung der Bienenköniginnen, und das Grundgeses ihrer Regierung völlig entdecken.

Es ist noch ein anderer Punkt, der mich sehr neus gierig macht, und darüber ich keine Erläuterung in ihrem Schreiben sinde. Ich möchte überaus gern wissen, wie die Arbeitsbienen, welche sich in den Kästchen, worin sie solche eingesperrt, Mutter verschaffen, die dren oder viertägigen in den gewöhnlichen Zellen liegende Würme, in die angebaueten königlichen übergebracht, und einquars tirt hätten. Aus dem Benspiel der Ichneumonds-Wesper), welche in ihr Nest so geschieft lebendige Würzme trägt, und sie so ordentlich über einander legt, erhellet, daß auch die Bienen solches in ähnlichen Fällen thun können. Ich wünschte aber darüber genauere Beobachstungen.

Ich kehre wieder zu den Würmen dieser Arbeitsbienen zurück, die sie so vortheilhaft zu gebrauchen wissen. O! hätten sie doch solche sorgfältiger zergliedert, als es gemeiniglich zu geschehen pflegt! Bielleicht hätten sie darin leichter, als in den Bienen selbst die ersten Spuren der Enerstöcke gefünden. Hernach hätten sie solche auch selbst in denen Würmen suchen mussen, daraus bald Roniginnen werden wollten.

r) Reaumur hist. des Ins. Tom. VI. Mem. VIII. Betr. ber Ratur XII. Theil. 26 Kap.

Es fallt mir noch ein anderer Versuch ein; doch zweisse ich, ob er so glücklich von statten gehen werde. Man muste nemlich Würme, woraus Königinnen werden, mit der eigentlichen Nahrung der Arbeitsbienen- würme, und diese mit der Nahrung jener speisen. Glückte dieses nur einigermassen, so wurde man von dem Einflusse der Nahrung noch besser urtheilen können.

Man könnte in bieser Absicht noch folgenden Berfuch anstellen. Man muste in eine Zelle, in welche ein En gelegt wäre, eine kleine sechseckichte Röhre von feinem Kartenblatt stecken, welche den Naum enger machte, und ich vermuthe mit ihnen, daß die Bienen solche bald heraus, schaffen oder zerfressen werden. Indessen wäre der Bersuch doch wohl zu machen. Wer weiß, was geschähe? Wir kennen die Bienen noch nicht vollkommen. Vielleicht wurden sie wohl gar das En oder den Wurm wege nehmen.

Dem sen, wie ihm wolle; so bleiben doch noch immer ben unsern Bienen viel sonderbare Umstände verborgen. Dahin gehoret, daß die mehresten der einzelnen Gattungen dieses kleinen Bolks, wegen bloß zufälliger Umstände, die doch nichtsdestoweniger durch die Einrichtung des weisen Urhebers der Natur wesentlich werden, ihre ganze lebenszeit hindurch, zur Zeugung ungeschickt bleiben.

Der Herr von Reaumur beschreibt am Ende seines siebenten Stücks von den Bienen, die Rennzeichen sehr weitläuftig, wodurch die Mutterbienen von den Arzbeitsbienen unterschieden sind. Man siehet, wie weit er von der Mennung entfernt sen, als wenn sie bende, wenn ich mich so ausdrucken darf, an gleicher Individualität

Q. Theil

Theil nahmen. Er behauptet es besonders von den Werk Beugen, womit fie Wachs und Honig sammlen. Er finbet an ben Schenkeln bes letten Paars Suffe ben ber Mutterbiene die dreneckigte Scheibe, oder das kleine Rorbchen nicht, worin Die Arbeitsbienen bas Sonia fammlen und in ben Stock eintragen. Die erftere bat auch einen viel furgern Sangeruffel, als bie lettern. Sie hat auch weniger haare, an welchen ben den Arbeits= bienen bas gesammlete Wachs hangen bleibt, u. f. w. Man fiehet aber leicht, was alle biefe vom Reaumir als wesentlich angegebenen Kennzeichen, in Absicht ber Menge ober Beschaffenheit der dem Wurme gegebenen Mahrung, fur Abanderungen leiden konnen. Eben fo leicht konnen gewisse Theile, wenn fie übermaßig wachsen, andere dadurch ersticken. Go giebt es auch Theile, die sich nicht so start, als andere ausbehnen konnen, wie ich bon ben Flügeln bemerkt habe. Uebrigens werden bier. burch die Schlusse keinesweges geschwächt, welche ber Berr von Regumur über die Absichten gemacht hat, die man in ber abnlichen Struftur Diefer benben einzelnen Gattungen, und ihrer besondern Bestimmung mahr nimmt. Diese Mehnlichkeiten behalten sie nicht weniger, ja fie find in ihnen eben so wohl unveranderlich, ohnerache tet fie von bloß zufälligen Urfachen berruhren: Urfachen, welche nicht weniger barin ihre beständigen Wirkungen bervorbringen; benn sie waren von dem Schopfer in feinen Dlan aufgenommen, als er bie Bienen jur Wirflichkeit brachte.

Jest berühre ich noch eine Sache, die mit der wichs tigen Materie von der Erzeugung im genauesten Verhalts nisse steht: ich menne die Befruchtung der Mutterbiene.

Ich stand wirklich schon in der Mennung, es könne selbige ohne Zuthun der Männchen zeugen. Ich schrieb solches den 10 November 1768 dem Herrn Wilhelmi, einem würdigen Mitgliede unserer Sesellschaft: Sie wissen, daß ich von den Blattläusen erwiesen habe, wie sie zwenerlen Geschlechts sind; daß die Männchen sehr hißig sind, und daß sich einerlen Art, ben welcher ich vielmal die deutlichsten Begattungen wahrgenommen, dennoch auch ohne Begattung vermehre. Folglich scheint es nichts wunderbares mehr zu seyn, daß sich die Bienenkönigin ohne Zuthun der Männschen vermehre, da sich die Blattläuse ebenfalls ohne diese Benhülfe vermehren.

Sie haben mir bereits gemelbet, es habe Sattorf fcon meine Muthmassung bestätiget, und es fen gewiß, daß die Mutterbiene an sich selbst fruchtbar sen. Eine Entbeckung, die ich mit bem groften Bergnugen bernommen. Ich wunschte nur, daß sie mir die Urt und Weise genauer beschrieben hatten, wie Sattorf bagu gelanget ware. Die Berfuche, wodurch man neue Bahr. beiten beweisen will, und welche ben vermennten allgemeis nen Gesegen widersprechen, konnen nicht vorsichtig und frupulos genug angestellet werben. Im erften Theile meiner 1745 ans licht getretenen Insettologie, werden fie alles finden, was ich gethan habe, um auf bas ftrengefte ju beweisen, daß fich die Blattlaufe ohne Begattung von Geschlecht zu Geschlecht vermehren. Gie werben finden, wie ich diesen Berfuch bis jum zehnten Gefchlecht getries ben habe. Jest habe ich Urfact, die gar zu groffe auf biefe fleinen Infekten verwandte Aufmerksamkeit febr gu bedauren. Meine Augen haben febr baben gelitten, und

2 2

ich werde es meine ganze lebenszeit durch empfinden. Inswischen habe ich duch das Bergnügen gehabt, der erste zu senn, eine wichtige Wahrheit, die die auf mich, nur eine blosse Muthmassung einiger Naturforscher gewesen war, völlig zu erweisen, wovon mir auch seither die Polypen neue Beweise gegeben haben.

Ift es also nunmehro ausser Zweifel gesett, baf bie Mutterbiene an fich felbst fruchtbar fen; so kommt es nur noch darauf an, ob man nicht auch die wahre Absicht ber hummeln entdecken konne. Der herr von Reaumur erstaunte über die Menge ihrer Zeugungsglieder, und über ben Ueberfluß ihrer Saamenfeuchtigkeit. Sat nun die Mutterbiene dies alles zu ihrer Befruchtung nothia; so ist das noch viel wunderbarer. Wir thaten also fast besfer, daß wir nichts mehr bewunderten, und ftets die Unvollkommenheit, und Grenzen unserer naturlichen Renntnisse bedachten. Eben dieses schrieb ich auch bem Herrn Wilhelmi: Die geheime Absicht der Mannchen oder Hummeln kann vielleicht in etwas bestehen, worauf wir mit allen unsren Gedanken nicht fallen. Regumur erzählt die liebeswerke der Bienenkonigin, er gestehet aber, noch nie eine eigentliche Begattung bemerkt zu haben. Wer weiß, ob nicht die Mannchen ihren Saamen in die koniglichen Zellen laffen, worin wirk. lich ein En ober ein Wurm befindlich ift? Wer weiß, ob nicht biefer Saame, wenn er fich mit ber Rahrung bermischt, auf welcher bas En oder ber Wurm liegt, die Wirkfamkeit biefer Dahrung verftarte, und fie zur Ents wickelung ber Enerftocke geschickter mache, u. f. w. ? Wer weiß auch, ob nicht biefer Saame burch gang andere Bege, als wir muthmaffen oder entdecken fonnen, in den Wurm

Wurm selbst eindringe? Endlich ist es ja möglich, daß die von mir über die Absicht der Begattung ben den Blatts läusen gewagten Muthmassungen v), hier vielleicht glückslicher Weise statt sinden konnten. Sie scheinen dieser Mennung zu senn. Ich wünsche mir Glück dazu. Sie werden also schon Versuche aussinnen, welche die Anwendung meiner Gedanken auf den gegenwärtigen Fall entwesder bestätigen, oder für nichtig erklären.

Um Ende des aus der Betrachtung der Natur angeführten Kapitels sagte ich: deshalben sind ben den Blattläusen noch sehr artige Versuche, der vielen disherigen ohnerachtet, zu machen übrig. Wie sehr verdienten diese kleinen Insekten, ferner untersucht zu werden! Ein Beweis, daß die kleinsten Gegenstände in der Naturlehre unerschöpslich sind! Sollten es nicht die Vienen noch weit mehr, als die Blattläuse sen? Wie unphilosophisch wäre es also, sich darüber zu wundern, daß sich in einem Winkel von Deutschland eine Gesellschaft in der Ubsicht vereiniget habe, bloß und allein die Natur der Bienen zu untersuchen?

llebrigens sind gewiß noch weit mehrere Dinge an den Bienen zu entdecken, als wir wissen, und wir können uns schmeicheln, in Rurzem in das innerste dieses so fruchtbaren und verwickelten Gegenstandes hineinzuschauen. Wir thun zwar selbst nichts weiter, als daß wir etwa das äusserste von den Gegenstanden der Naturlehre, und vielleicht nur von den einfachsten, enthüllen. Laßt uns aber nicht zaghaft, nicht mude werden, neue Versuche anzustellen. Einer der wichtigsten wurde der senn: man muste

n) Corps organ. 306. Bett. der Tatur. VIII. Th. VIII. Rap.

alle Mannchen aus einem Stocke nehmen, ehe sie einen ihrer gewöhnlichen Dienste geleistet hatten. Man muste bies viele Jahre nach einander ben einerlen Stocke wieders holen, und aufmerksam Uchtung geben, was daburch herauskame.

Ich kann die Bienen nicht verlassen, ohne sie zu er suchen, sich recht davon zu überzeugen, ob sie auch wirks lich Eper legen. Ich vermuthe kast, als sen dassenige, was man für ein eigentliches Ephalt, wohl gar der Wurm selbst. Wo ich nicht irre, hat Reaumur schon diese

Muthmassung geaussert.,,

Borjego werbe ich meine verschiedenen Gebanken nicht weiter ausführen, bie ich in diesem vorhergehenden Briefe nur angezeigt habe. Beffer werde ich thun, wenn ich fie bis babin verspare, ba erst neue Erfahrungen uber eine Sache, die bis auf bas aufferfte will untersucht fenn, mehr licht verbreiten werben. Gie ftehet mit einer ber schönsten Materien der Naturlehre, nemlich mit der Er= gettaung im genauesten Berhaltnig, und aus diesem Mus genpunkte, munschte ich, daß sie die Maturforscher betrache ten mochten. Durch bergleichen Untersuchungen fonnten fie vielleicht auf Refultate fommen, welche bald diefe bald jene bunfle Seite ihres Borwurfs aufflaren wurden. zuweilen findet ein Naturforscher die verborgenften Wahr. beiten auf Wegen, die ihm anfanglich als die unrechten vor-Kamen, und welche bennoch die allergeradesten waren u. f. w.

Genthod ben Genf den 7 Marg 1770.



Herrn Karl Bonnets II. Abhandlung

von den Bienen,

worin die weiteren Entdeckungen in der Lausisgeprüft werden.

Seitbem ich meinen Auffaß ber Akademie der Wifsenschaften zu Paris zugesandt hatte, empfing ich ein weitlauftiges Schreiben von dem Beren Wilhelmi, worin er mir einige Fragen beantwortet, die ich feinem wurdigen Schwager bem herrn Pastor Schirach vorges legt, und worin er mir jugleich feine eigenen Duchmaffun. gen mittheilet. Gein Schreiben ift mir zu intereffant, als daß ichs nicht gan; herseken sollte i). Sch werde baburch meine Ubhandlung besto vollständiger machen, und die Naturforscher noch mehr ermuntern, eine Entdeckung zu prufen, die desto mehr Aufmerksamkeit verdienet; je augenscheinlicher ber Mugen ift, ber fie begleitet. Man erinnes re sich hierben bes Unglaubens, ben Wilhelmi anfänglich im bochften Grabe gegen biefe Entbeckung bewiesen batte; und biefer Unglaube ift an einem Naturforscher fehr lobens. wurdig, und muß gegen ihn bas Vertrauen aller Bernunfe tigen erwecken.

24

San

³⁾ Da aber Herr Wilhelmi das Franzosische nicht gut verstehet; so bin ich genothigt gewesen, die gar zu sehlerhafte Schreibart seines Briefes zu verbeffern; doch habe ich mich beinühet, allente halben den wahren Sinn des Berfasserzu behalten. Bonnet.

Diehsa ben Rothfretfen in der Ober Laufig den 9 Marg 1770.

3ch fomme noch einmal auf die Entdeckung ber Ers zeugung der Mutterbiene, davon ihnen herr Schirach bereits die vornehmften Umftande beschrieben hat. 3ch fann nicht leugnen, feine Bersuche haben viel Bahrschein= liches. Es kommt febr felten, daß nicht eine Sand voll geschlechtloser Bienen, wenn sie mit einem fleinen Wachsscheibichen voll Brut in ein Raftchen eingesperret werden, an dies Scheibichen ein ober mehrere konigliche Zellen anbauen follten. Zuweilen geschicht aber boch bas Gegentheil. herr Schirach schreibt solches ber Unge-Schicklichkeit bes Runftlers in, ich aber leite es bom Mangel ber Eper, ober ber koniglichen Burme ber. Gollte hier nicht fallacia non causae vt causae senn? Ronnte es nicht auch möglich fenn, baß ber mit einem einzigen les bendigen Wurme ber geschlechtlofen Bienen gemachte Bersuch durch einen Zufall so geglückt mare? Ich ersuche fie inftandigft, diefen sonderbaren Berfuch felbft nachzus machen. herr Schirach will ihn funftiges Fruhjahr wiederholen. Auf folche Weise konnte man zur volligen Gewisheit fommen.

Borausgeset, daß die neue Schirachsche Ente beckung gewiß ist, so wird das Geschlecht der Hummelnt dadurch nur desto mehr bestätiger. Es folgt aus der Ente beckung selbst, daß es die Männchen dieser Urt sind. In der Naturlehre wird gemeiniglich eine Wahrheit durch die andere unterstüßt. Zest kommen mir erstihre philosophischen Gedanken über die organisirten Körper, über ihre vorher geschehene Bildung, über ihre Entwickelung, und besonders über die Saamenseuchtigkeit hochst wahrssiche

scheinlich vor, welche nach ihrer Mennung zugleich ein reizbares Mittel und ein Nahrungssaft ist, wovon die Befruchtung lebendiger Wesen, und ihre erste Entwickelung abhänget.

Wie werden aber nun die Ener von den hummeln befruchtet? Geschiehet es auf bie Urt, baf fie fich mit ber Mutterbiene, ober auf eine andere uns unbefannte Weise begatten? Die Mutterbiene fangt mit ben erften Fruhlingstagen an Eper ju legen, wenn noch feine Sum= meln im Stocke find. Sogar ift es erwiefen, daß die in ben Schirachschen Raftchen, entstandene Mutter gleich nach ihrer Beburt Eper legen. Ware bie Mutterbiene schon von ben hummeln, mit welchen sie den Fruhling ober Sommer vorher zu thun gehabt, geschwängert, wie ber berühmte Reaumur glaubt; wodurch find es benn bie in ben Schirachschen Buchfen geworden? Ich muth. maßte zwar, es fonnten wohl unter ben gemeinen eingesperrten Bienen einige folcher hummeln wie Reaumur mennt, boch fo fleine, mit gewesen fenn, baf fie leicht mit ben gemeinen verwechselt worden; allein dies ware ftets ein bloffer Zufall, und ein folder hat nichts Bestandiges. Mun ifts aber gewiß, daß die Roniginnen, die in ges bachten Buchsen ausschliefen, alle fruchtbar find. Ueber diese dunkele Sache will ich ihnen jest meine Muthmassungen erofnen.

Ich vermuthete nemlich, es wurde die Saamenfenchetigkeit von den Hummeln den gemeinen Bienen mitgetheis let, welche alle der neuen Entdeckung zu Folge, zum weibslichen Geschecht gehören. Ich bildete mir ferner ein, es geschehe diese Mittheilung dadurch, daß der Saame den gemeinen Bienen inwendig an einem gewissen Orte benges

bracht wurde. Dun feste ich voraus, es konne biefer Saft ober biefes reigbare Mittel bequem an biefem Orte bis ju ber Zeit erhalten werden, ba ihn bie gemeinen Bies nen wieder von fich laffen, um badurch die Urt von Rut= terbren zu befruchten, womit sie die Wurme ernahren. Ich sabe diesen inwendigen Ort, worin die Saamens feuchtigkeit bleibet, als das Bermahrungsbehaltniß berfel ben an. Vielleicht ist es auch wohl die Giftblase a). Wenigstens stehet es mit selbiger in ber genauesten Berbindung.

Merken sie wohl, daß ich nicht sage, die gemeinen Bienen legten Ener; ich behaupte nur, daß sie die Saamenfeuchtigkeit in sich behalten, und felbige in ben Bren gehen laffen, bavon fich bie Burme nahren.

Berinittelft biefer Muthmaffungen bachte ich, Konn. te man es versuchen einen Grund anzugeben, warum bie Arzahl der Mannchen so groß sen, als welche nothwendig nach der Hnpothese, es sen nur ein einzig Weibchen vorhanden, übertrieben scheint. Dies fallt aber meg, wenn man mit mir annimmt, daß bie Mannchen bestimmt find, alle gemeinen Bienen zu befruchten, ober ihnen vielmehr ein verborgenes Principium jur Befruchtung benzubringen, welches fie ben Wurmen wieder bermittelft ber Nahrung einfibffen, die fie ihnen barreichen.

hieraus fiehet man, warum bie Mannchen benn erst entstehen, wenn sich die Bienen anfangen im Stocke

3U

a) Vielleicht ist es auch wohl die Giftblase — Diese Wor: te, schreibt mir herr Bonnet, standen in meiner Sandschrift, und find ausgelaffen. Wer fonnte den Bufammenhang ober Den Berftand errathen; ware diefe Stelle nicht wieder durch Die Gefälligfeit unfres Untors felbst erganzt. Uebrigens fallt derfelbe hierben noch das Urtheil: Diefes gange Wert fey febr feblerhaft gedruckt. Ueb.

zu vermehren. Denn das ist gerade die Zeit, da eine grosse Menge junger Bienen schon gewärtig sind, sich mit denen allererst ausgeschlossenen Mannchen zu begatten.

Der gemeine Mann glaubt, die Hummeln thun die ganze Zeit durch, da die Arbeitsbienen Wachs und Honig fammlen, nichts weiter, als Bruten. Wäre dies in dem Plane des Schöpfers eine von den Absüchten der Hummeln; so wäre es sücher die zwente: wie die erzste Albsücht der Giftblase nicht ist, die Wunde, die der Stachel macht, zu vergiften; sondern vielmehr nach meisner Mennung, das Magazin, oder das Behältniß der Saamenseuchtigkeit zu senn.

Hierin finden wir auch noch den Grund einer Sache, welche die erfahrensten Dekonomen zugeben, und die Erschwung bestätiget; je mehr Hummeln zur Schwärmzeit dasind; bestoreichhaltiger werden die Stocke im Herbst an Urbeitsbienen, an Wachs und Honia senn.

Endlich entbeckt man hier auch einen Grund, warum die hummeln nur so lange in den Stocken geduldet werzden, als die Vermehrung dieses Polkchens dauret. Ift diese Zeit vergangen; so werden sie unnug; sie werden versjagt, weggebissen, und umgebracht.

Meiner Muthmassung zu Folge, kann also die Bestruchtung der Bienenkönigin ohne Begattung gesschehen. Sie kann, wenn sie noch im En ist, durch die reizdare Saamenseuchtigkeit befruchtet werden. Als ein Wurm wird sie noch dazu zum Theil durch eben diese Nahrungsfeuchtigkeit erhalten. Und ist die Rede von einem gemeinem Bienenwurme; so wird derselbe fruchtdar und geschickt gemacht, eine Königin zu werden, sobald er in eine räumlichere Wohnung kommt, und mit bequemer

Mahrung versehen wird. In ihrem letten Schreiben an ben herrn Schirach b), haben fie biefes ebenfalls fehr gut Organen, die im Grunde schon ba find, fonnen vermittelft einer reichlichern und wirkfamern Nahrung leicht entwickelt werben. Es kann felbige auch auf bie Eners ftoche wirken, und bie Ener fruchtbar machen.

Ebenfalls aber fonnte auch bie Befruchtung ber Bienenkonigin auf ahnliche Urt als ben ben Blattlaufen, durch Begattung geschehen, wie sie an denfelben wahrgenommen, und so genau beschrieben haben c).

Ich komme nun auf die, bem Beren Schirach vorgelegte Frage, über bie Urt und Beife, wie es bie Bienen anfangen, um die gemeinen Wurme, woraus Roniginnen werden follen, und die vorher in gemeinen Zellen las gen, in die koniglichen ju bringen. Geben fie bier gang kurz, wie die Sache zugehet. Die nach Schirachscher Urt eingesperrten Urbeitsbienen machen bamit beständig ben Unfang, daß sie bren gemeine, und neben einander wie ein Dreneck liegende Zellen aussuchen. Gefest nun, es sen in jeder Belle, a, b, c, ein Wurm von bren ober vier Lagen, mas werden nun die Bienen machen? Zwen von diefen Wurmen a, b, follen weggeschaft werben, und fie wollen nur ben einen c, behalten; fo reiffen fie bie bren auswendigen Seiten von ben Sechsecken herunter, und machen ben innern Raum gewissermassen rund, so baf ber Boben beffelben eine etwas abwarts gehende Rlache (planum inclinatum) wird. Muf biefer Glache fann nun ber Wurm berabgleiten, und auf ben Boben und mitten

b) Died ift eben ber Brief, ben ich in die vorhergehende 26: handlung eingerückt habe. Bonnet.

in

c) Insettologie I. Th. XIII. XIV. Beob. Corps 'organisés. Tom II. Art. 304.

in der neuen Zelle liegen bleiben. Nachher haben die Bies nen nichts weiter nothig, als die königliche Zelle völlig auf die Urt auszubauen, wie es diese Gattung von Zellen ers fordert. Zu dieser Urbeit ist das Wachs hinreichend, das sie noch im Magen vorräthig haben. Denn man erinnes re sich hier, daß sie solches nicht vom Felde holen können, weil sie in eine Buchse eingesperret waren d). Ist nun endlich die königliche Zelle fertig; so lassen es unsere fleißigen Bienen an nichts ermangeln, den Wurm mit der Urt von Futterbren zu versorgen, dem er seine Bers wandelung in den königlichen Wurm zu danken hat.

Mun will ich ihre Fragen beantworten. Gie fras gen mich, wie es jugehe, baf bie Urbeitebienen eines Stocks, die eine Ronigin haben, nicht zu allen Jahregeis ten, konigliche Zellen bauen, um barin Wurme ihrer Urt zu Koniginnen umzuschaffen? Es hat auch schon herr Bogel, ein Mitglied unferer Gefellschaft, offentlich gleiche Frage an mich gethan, bie er als einen Einwurf eingefleibet hat. Er hat in einem offentlichen Schreiben beweisen wollen: es waren feine konigliche Burme in ben gemeinen Zellen, und alle Urbeitsbienen gehorten jum weiblichen Geschlecht. Ich habe ihm bereits in einer ges bruckten Schrift geantwortet, und gegen ihn behauptet: es konnten boch aus allen in ben gemeinen Zellen befindlie chen Burmen, Roniginnen werden, und fofglich muften fie auch alle im Grunde konigliche Quirme fenn. Aber auf ihre Frage zu fommen; fo halte ich die Reaumur= sche

b) Bey diefer ganzen Stelle mufte man, um fich die Sache recht vorzustellen, die dem Werke beygefügte Rupfertafel nach; sehen. 'Da aber ein jeglicher die Sestalt einer Bienenzelle kennet; so habe ich dieses einzigen Umftandes wegen unmög: lich können eine neue Platte nachstechen laffen. Ueb.

sche Untwort für gegründet: daß die Urbeitsbienen nur unter gewissen Umständen, die sie wohl zu unterscheiden wissen, königliche anzulegen gelehret sind. Dieser allges meinen Untwort habe ich in meiner Schrift gegen Herrn Bogel eine andere bengefüget. Da die Urbeitsbienen das Wachs, das sie so mühsam sammlen müssen, sehr gut zu sparen verstehen; so ist es auch ganz natürlich, daß sie nicht eher, als im Fall der Noth königliche Zellen bauen. Denn es ist bekannt, daß zu diesen weit mehr Wachs als zu den andern erfordert wird.

Sie fragen ferner: wie sich hattorf beffen berfichert habe, daß die Konigin ohne Begattung, oder nach Urt ihrer Blattlause befruchtet werde? Seine Erfahrung wird ihnen entscheidend fenn. Er hat einen Schwarm mit Waffer beneft e), und ift baben auf eben die einfache Urt verfahren, wie der herr von Reaumur im X. Stuck des V. Bandes feiner Infektengeschichte befchrieben hat. hierauf hat er alle Bienen biefes Schwarms eine nach ber andern befehen, um gewiß ju werden, daß fein einziges Mainchen ober hummel barunter fen. Er hat ferner biefem Schwarme bie Ronigin genommen, und bemselben eine andere erft ausges kommene gegeben, und diese junge Königin legte sogleich fruchtbare Eper. Sie haben gesehen, daß sichs mit des nen in ben Schirachschen Buchsen ausgekommenen Ro: niginnen eben fo verhalte, worin gewiß fein einziges Mannchen gewesen ift. Ein Bersuch, ber meines Er achtens diefe wichtige Sache vollig entscheibet.

Dessen

e) Man pflegt unter die schwarmenden Bienen Wasser zu gieß fen, oder sie mit einer Sießkanne zu besprengen. Dann ses wen sie sied gleich an, weil sie daben die Empfindung haben, als wenn es regnete. Ueb.

Deffen ohnerachtet scheint mirs unwiderstrechlich gewiß ju fenn, daß die hummeln die Mannchen diefer Urt Die Ener aber konnen sowohl burch die Rahrung, welche die Urbeitsbienen ben koniglichen Burmen geben, als felbst burch die Saamenfeuchtigkeit, welche fie inwendig ben fich haben, und in die gemeinen und foniglichen Bellen vertheilen, befruchtet werben.

Die hummeln aber konnen wohl ihren Saamen nicht in die koniglichen Zellen bringen, weil keine einzige hummel in ben Budbfen ift, worin Koniginnen entsteben welche fruchtbare Ener legen. Meines Erachtens muffen alfo biefe Eper burch bie Saamennahrung befruchtet fenn, welche die Arbeitsbienen in die Zellen laffen. Ich beziehe mich hier auf das vorige.

Ohne Zweifel werben sie fragen: ob man nicht Summeln mit ben Urbeitsbienen in ber Begattung angetroffen habe? Sch antworte nein; doch wollen wir uns bende, ich und herr Schirach bemuhen, ob wir nicht dahinterkommen konnen. Wir haben uns auch vorges nommen, verschiedene von ihnen vorgeschlagene Bersuche barüber anzustellen.

Ich habe noch vergessen, ihnen etwas von bem Tobe ber überzähligen Koniginnen zu melben. Fruchtbare Schwarme haben ihrer oft zwen, bren, bis viere. Man weiß es auverläßig, daß die Urbeitsbienen felbst diese über= Jähligen Roniginnen umbringen; ja fie tobten oft fogar ihre naturliche Ronigin, wenn sie das Ungluck hat, ihe nen zu mißfallen. Go geschicht es ben fruchtbaren Schwarmen. Doch zur Zeit aber kann man nicht bestime men, ob fie es mit bem Stachel ober mit ben Bahnen thun.,

Ich werbe mich auf diese Muthmassungen des Herrn Wilhelmi nicht einlassen. Sie sind scharffinnig, und verdienen durch richtige Versuche bestätiget zu werden.

Unter den Bersuchen, die man in dieser Absicht ans stellen konnte, ift einer besonders wichtig, und als ein Hauptversuch anzusehen. Man mufte nemlich viele Jahre lang aus einem Stocke alle hummeln nehmen. Daburch wurde man zu der Entdeckung gelangen, ob die Bienen= konigin in sich felbst eine Quelle ber Fruchtbarkeit habe, und auf wie viele Geschlechte nach einander sich solche er. ftrecke. Ein Berfuch, ber mit bem 1743 von mir mit ben Blattlaufen angestellten übereinkame. Im erften Theile meiner Infektologie, und im 308ten Urtifel meiner Betrachtungen über die organisirten Körper findet man, baß ich diese fleinen Infeften, ohne daß ihre Bermehrung aufgehort hatte, bis jum zehnten Geschlechte, allein auf. gezogen habe. Man wurde fich diesen meinen vorgeschlas genen Berfuch burch bie gang platten glafernen Bienen ftocke, deren Bau der herr von Reaumur beschreibt, uns gemein erleichtern fonnen. Ja man fonnte es mit noch plattern versuchen, darin die Bienen nur eine einzige Scheibe machen konnten. Man weiß, bag bie Burme, welche fich in hummeln verwandeln follen, in weit groß fern Zellen, als die andern liegen, und also leicht zu unterscheiben find. Sier konnte man nun ble Wurme fammt bem gangen Scheibenftucke, und ben Zellen, worin fie fich befinden, wegnehmen.

Man kann diesen Versuch auf folgende Weise noch sicherer anstellen. Man sprenge Wasser unter einen Schwarm zu ver Zeit, wo noch alle Hummeln unter der Gestalt der Würme oder Nymphen sind. Man muß

bas Besprengen mit Wasser so lange wiederholen, als man glaubt, bas noch in jedem Wachsscheibenstückthen Hummelwürme sind. Denn man kann die Bienen in der schönen Jahrszeit immer naß machen, ohne dem Schwarz me zu schaden, und so kann man eine nach der andern besehen.

Es giebt noch eine dritte Urt dieses Bersuchs. Er bestehet nicht darin, daß man die Hummeln wegnimmt; sondern man nimmt nur die Königin heraus, und sest sie zu einem andern Schwarm, dessen Bienen man vorher eine nach der andern genau betrachtet hat. Es vertehet sich aber von selbst, daß vorher noch keine Hummel

im Stocke muß ausgefommen fenn.

Herr Wilhelmi muthmaßt, es begatteten sich bie Hummeln mit den gemeinen Bienen. Indessen ist es gewiß, weder Swammerdamm, noch Maraldi, noch Neaumur, noch 'andere Naturforscher, haben meines Wissens nicht die geringste Spur von Geschlechtstheilen in den gemeinen Bienen entdecken können. Sind aber bennoch diese Theile wirklich vorhanden; so mussen sie uns begreislich klein senn; indem sie den scharfen Augen, und dem Vergrösserungsglase eines geübten Swammerdamms haben entgehen können, dessen Geschicklichkeit in der Anatomie der Insesten ganz erstaumlich war f).

Swar

f) Wenn groffe und bewunderte Naturforscher andere wieder bewundern; so kann man solches als das hochste Teugnist ihrer Grösse betrachten. Ift Bonnet ein Wunder in unser ren Augen; so war es Swammerdamm wieder in seinen, und ich glaube, in meinen Lesern eine gleiche Bewunderung gegen diesen unermüdeten Beobachter zu erwecken, wenn ich ihnen einige Proben seiner Zergliederungskunft der Insekten

Zwar konnten biese Geschlechtstheile wohl an einem Orte liegen, wo man sichs kaum einfallen liesse, sie zu suchen. Sollten

vor Mugen lege. 2018 1668 ber Grofherzog von Tofcana nach Solland fam; so muste Swammerdamm in Gegen: wart des Magallotti und Thevenot einige Versuche machen, und er machte fie mit folchem Geschick, daß feine Buschauer, Die felbit Renner waren, erftaunten. Denn er zeigte ihnen, wie ein Twiefalter mit seinen zusammengerollten und ver: mickelten Theilen in einer Raupe ftecke. Er nahm mit un: alaublicher Geschwindigkeit und mit unbegreiflich fleinen Werfzeugen feine Sulle ab, jog den versteckten Zwiefalter aus feiner Schluft hervor, und fette deffen verwickelte Theilchen auf das deutlichste und augenscheinlichfte aus einander, so baß Das Verborgene zu Jedermanns Erstaunen offenbar murde. Den letten September 1673 brachte er feine Abhandlung von den Bienen gu Ctande, daben er fich ju Schande gear: beitet, und feine Rrafte fo erschopft hat, daß er fie nachher nie wiederbefommen. Denn fein Fleiß im Nachfwuhren und Beobachten mar übermenschlich. Des Tages bemerkte er ohne Hufhoren. Des Machts beschrieb er und zeichnete, was er des Tages über bemerkt hatte. Im Sommer des Mor: gens fruh um fechfe, fing die Sonne ichon an, ihm Licht ge: nug zu geben, um die feinften Bormurfe gu betrachten. Sit folder Beschäftigung blieb er bis zu Mittage um 12 Uhr unter fregem zimmel im blossen Ropfe, um keinen Schatten zu machen, wodurch fein Geficht im Schweiffe ger: floß, und feine Mugen nothwendig vor der Zeit ftumpf wer: den muften. Auf folche Art arbeitete er einen ganzen Mo: nat hindurch an ber Betrachtung, Beschreibung und 216: schilderung, nur allein der Gedarme der Bienen. Sedi: gebn Sahre hatte er nun zugebracht, die blutlofen Thierchen au sammlen, au beobachten, und zergliederungskunstmaßia für fein Rabinet jugurichten. Dadurch hatte er bennahe auf die 2000 gang unterschiedene Urten von allerlen Thierchen que fammengebracht. Um die allerfeinften Rorper zu zergliedern, batte er eine fupferne Zafel, die der berühmte Runftler, Samuel Muschenbrock verfertiget hatte. Auf dieser standen zwen megingene Arme, die man ruck : und vorwarts dreben, body und niedrig fchieben, und das alles to fanft und unmerklich thun konnte, wie man nur mollte

Sollten sie aber nicht inwendig in der Biene gewisse Uns hange haben, daben man sie entdeckte? Dergleichen ware nun freylich ein sehr merklicher, die Giftblase, wenn sols che anders, wie Herr Wilhelmi muthmaßt, das Behalts R. 2

wollte, und wie es die Umftande erforderten. Auf den einen wurde der Bormurf gelegt, ben er untersuchen wollte, auf dem andern fand bas Berarbfferungealas. Er bediente fich Glafer von verschiedener Groffe und Krumme, vom Groffen bis jum Kleinften, die alle auserlesen, fehr helle und durch: fichtig waren. Was er unterfuchen wollte, befahe er erftlich mit den groften, darnach mit immer fleinern, und fleinern, und gulest mit ben allerfleinsten Glafern, die, wie befannt, am ftarfften vergroffern. Lange lebung, und fein Naturell, welches recht ichien dazu gemacht zu fenn, festen ihn in den Stand, daß er ben feinen Berfuchen gleich alles in feiner Gewalt hatte, und ihm nicht leicht etwas entging. es glutte ibm ein angtomischer Bersuch nicht gleich das erfte: mal, so wiederholte er ihn so oft, mit einer gang eifernen und unüberwindlichen Geduld, bis er ihm gelang, und follte er ihm auch gange Monate und viele schlaflose Rachte gefostet Sein vornehmstes Gebeimniß bestand in unglaub: lich feinen und scharfen Scheerchen. Diese gebrauchte er, Die allerfeinsten Dinge zu trennen, weil fie auch die allerflein: ften Puntte eben fowohl als groffere zerfchnitten, da im Ge: gentheil Terlegemeffer und Lanzetten, wie scharf fie auch immer find, dennoch allezeit, indem fie schneiden, die wider: fpanftigen Safern gergerren, und die garten Theile verrucken. Er bediente fich Meffer, Langetten und Stilette, Die fo Blein waren, daß er sie unter einem Vergrofferungsglase schleis fen mufte. Mit benfelben zeigte er die Gedarme einer Biene so eigentlich und deutlich, als jemand anders mit ben Gedarmen groffer Thiere thun fann. In eben diefer Abficht madite er fich auch glaferne, an der Lampe geblafene, an dem einem Ende fo fein als moglich gezogene, an dem andern En: De aber weite Rohrchen, vermitteff welcher er die fleinften Gefaffe unter dem Bergrofferungsglafe entbeckte, anzeigte, aufblies, ihre Fugen und Lauf erforschte, unterschied, aus einander feste, zuweilen auch, wenn ihm die Luft ankam, mit gefarbten Teuchtigkeiten anfullte, u. f. w. Sier haben meine Lefer im Rleinen etwas von dem unermudeten Fleiffe eines unsterblichen Swammerdamms, Uch.

niss der Saamenfeuchtigkeit ist. Alsbenn fande man auch ein gewisses Verhaltniß zwischen den Geschlechtstheilen der gemeinen Vienen, und dem grossen und sonderbaren Vorrathe der Zeugeorganen ben den Hummeln.

Swammerbamm hatte eine gang feltsame Dennung von der Befruchtung der Bienenkonigin. glaubte nemlich, fie wurde gewiffermaffen burch ben Ge= ruch, ober burch die riechenden, und aus dem leibe ber Manns chen ausdunftenden Theile befruchtet. Auf diese feltsame Muthmaffung gerieth er burch ben Unblick bes ungleichen Berhaltniffes zwischen ben Geschlechtstheilen bes Beibchens und der Mannchen. Denn ihm schienen die Geschlechtstheile ber hummeln gegen die Defnung, in welche fie ben bem Weibchen ju feiner Befruchtung eingelaffen werden, viel au groß und bicke gu fenn. Es murbe alfo biefer groffe Beobachter von der Mennung noch weit entfernt gewesen fenn, daß fich die hummeln mit ben gemeinen Bienen, beren leibesgeftalt in Bergleichung ber Roniginnen viel Eleiner ift, auf eine eigentliche Urt begatten follten. Ben Gelegenheit des Swammerdamms macht ber herr von Reaumur eine Unmerkung, die ich herfegen muß. "Mir, sagt er 9), ist dies ungleiche Verhaltnis b) ber "Beschlechtstheile nicht so groß, als bem Swammer= "damm vorgekommen. Wir irren, wenn wir die Groffe "ber Geschlechtstheile ben den Mannchen barnach beurthei-"len wollen, wie fie aussehen, wenn wir fie aus bem Leibe berausbrucken. Es fann Augenblicke geben, wo fie for wohl von Seiten bes Mannchens, als bes Weibchens "vollkommen gegen einander proportionirt find. " (FB

g) Tom. V. Mem. IX. p. 501. de l'ed. in 4.

h) In meinem Tert stehet disposition, welches herr Bonnet in disproportion verwandelt hat. Ueb.

Es fann mit ber Zeit noch entbeckt werben, bag bies fe Regumursche Unmerkung auch ben ben gemeinen Bies nen fatt findet. Man fonnte fich leicht bavon durch folgenden Berfuch verfichern. Man durfte nur einige juns ge Hummeln und Arbeitsbienen zusammen in ein Glas einsperren, und genau Uchtung geben was unter ihnen vorginge. Sind biefe benben einzelnen Gattungen von ber Natur baju bestimmt, fich mit einander ju begatten; fo muß es auch gewiß gleich nach ihrer Bermanbelung ges schehen, und es scheint, man konne sich bavon eben so leicht, als von vielen andern Infekten überzeugen. Ift aber bics se Begattung so ausgemacht, als herr Wilhelmi muthe maßt; fo bleibt es allemal fonderbar genug, baß fie ein Reaumur nicht follte bemerkt haben, ber die Bienen fo fleißig, und auf eine so leichte, als vortheilhafte Urt beobachtet hat. Zwar mar er barauf nicht besonders aufe merkfam, weil ers nicht vermuthete; allein wie haufig mus ften nicht bergleichen Begattungen in ben Stocken gefches ben, worin oft einige hundert hummeln, und einige Taus fend Arbeitsbienen find? Wie fehr konnten gang platte alaserne Bienenstocke bas Beobachten erleichtern? Swammerdamm hatte bas Blide noch nicht, folche gu befigen, indeffen hat er boch noch viel fchwerer zu entbeckens be Dinge, als biefe find, ans licht gebracht. Benn aber ber Bevbachter bie Runft nicht verfteht, eine jegliche Seite recht zu betrachten; fo kann ihm manches, bas fonft in Die Mugen fallt, leicht entgeben.

Herr Wilhelmi schreibt mir: er glaube nicht, daß die Hummeln ihren Saamen in den Zellen verstheilten, u. s. w. Ich hatte dies nur für eine leichte Muthmassung ausgegeben, und mich so ausgedruckt: wer R 3 weiß.

weiß, ob sie es nicht thun? Er wendet mir ein: es wurden doch schon die jungen Roniginnen in ben Schi= rachschen Buchsen, worin feine hummeln waren, fruchtbar geboren. Ift aber biefes schon vollig erwiesen? Ronnten nicht vielleicht die jungen Koniginnen schon unter ber Wurmgestalt befruchtet fenn; ober konnte nicht bie Befruchtung fast auf die Urt, wie ben den Froschen, ober burch die von den hummeln in die gemeinen Zellen schon gelaffene Saamenfeuchtigkeit geschehen? Es trift also biefer Einwurf meine Muthmassung nicht eber, als bis erwiesen ift, daß die jungen Koniginnen aus Wurmen entstanden waren, die burch feine Summeln hatten konnen befruch tet werden. Das ware nun besonders ber Rall zu Ende bes herbstes, ober im Winter, daß man folche Konigins nen zeugen mufte. Denn es ift bekannt, bag im Junius, im Julius und hochstens gang spat im August schon alle hummeln getobtet find.

Der Versuch, durch welchen Hattorf beweisen will, daß die Bienenkönigin ohne Begattung fruchtbar sen, muß unstreitig allen Natursorschern sehr entscheidend scheinen, welche die Zweiselsucht nicht übertreiben. Inzwisschen kann hier der Phyrrhonismus auf eine vernünstige Urt sehr weit getrieben werden. Es sind die Wege des Urhebers der Natur so bewundenswürdig verschieden, und es ist das Geheinnis der Erzeugung so kaf verborgen, daß es eine gesunde Philosophie sehr wohl gestattet, sich auch den allerkleinsten Zweiseln zu überlassen.

Alls ich vor drenßig Jahren meine ersten Bersuche über die Blattläuse anfing; so glaubte ich dadurch beutslich erwiesen zu haben, daß diese Art von Insetten wahre Zivitter waren, ober sich ohne Begattung vermehreten.

Man kann in meiner Infektologie, im ersten Theile, in ber erften Beobachtung, wie auch in bem legten Stucke bes fechsten Bandes der Meaumurschen Insektengeschiche te finden, mit welcher zweifelnden Borficht und Gorgfalt ich einen Versuch anstellte, an bessen Resultat ber Naturs lehre und Befchichte fo fehr gelegen mar. Er übertraf fo. gar meine Erwartung, und ich schmeichelte mir schon ein groffes Problem aufgeloft du haben, als mich ein gang fonberbarer Zweifel, ben mir ein Belehrter 1) machte, überzeugte; ich hatte in diefer Sache noch nichts gethan. Wer weiß, schrieb mir biefer Belehrte, ob nicht eine einzige Begattung genug fenn fann, viele Geschlechter hervorzubringen? Mehr bedurfte es nicht, mich ju bes wegen, eine gange Reihe von Geschlechtern unserer fleinen Insekten ganz allein aufzuziehen, und ein blosses: Wer weiß - feste meine Augen und Beduld von neuen auf die Probe. Bin ich nicht auch berechtiget, gegen ben Wersuch bes herrn hattorfs eben biesen Zweifel ju mas chen, und zu forbern, es mufte felbiger an einer gangen Reihe von Geschlechtern der Bienenkoniginnen wieders holet werben.

Beutzutage wurde alfo in den Borftellungen, die fich der Herr von Reaumur von dem Regiment und der Policen ber Bienen gemacht, vieles ju andern fenn. Die Ronigin ift zwar immer die Mutter ihres gangen Dolfs, und die Seele aller Arbeiten in Diefer fleinen Res Allein die Erhaltung bes gangen Bolfs beruhet nicht mehr auf bem leben ber einzigen Ronigin. be beruhet auf einem sicherern Mittel; bas sich wohl fein Maturforscher leicht einfallen lassen. Es fonnen sich nems

i) Trembley, der berühmte Verfaffer der Polypennachrichten. Bonnet.

lich die Bienen zu allen Zeiten eine oder mehrere Königinnen machen, und auf solche Urt ihre Republik beständig ershalten.

Die Arbeits- oder die geschlechtlosen Bienen sind nicht mehr eigentliche geschlechtlose. Im Grunde sind sie alle wahre Weibchen; allein von einer ganz besondern Art: Weibchen, welche nichts erzeugen und auch nichts erzeugen können; zu einer ewigen Jungfrauschaft oder vielmehr Unsfruchtbarkeit verdammt. Rurz solche Weibchen, die zwar jest wirklich keine sind, die es aber doch hätten werden können, wenn sie unter ihrer ersten Gestalt eine andere lage gehabt, und andere Nahrung bekommen hätten.

Befegt, bag eine Republik von Bienen aus bren einzelnen Gattungen, aus Mannchen, Weibchen, und aus folchen beftehe, die man in einem gewiffen Berftande geschlechtlose nennen kann; gesest, daß alle diese einzelnen Sattungen um eigentliche Bienen ju werben, hatten in Bellen von einem gewissen Raume und Gestalt muffen aufgezogen werden; gesett, daß die geschlechtlosen allein Die Urbeit verrichten muften, folche Zellen ju bauen, und Die Jungen ju erzieheft; gesetht endlich, daß in diefer Republik gewohnlicher Weise, nur ein einziges fruchtbares Weibchen mare, und folches bas Jahr burch funf und brenfig bis vierzig taufend Junge hervorbringen konne: so wird man es gleich begreifen, daß wenn in gebachter Republik, zwen oder bren bergleichen Weibchen maren; die Arbeitsbienen, fur eine fo jablreiche Rachkommen. Schaft dieser Weibchen nicht Zellen genug bauen fonnten. Folglich erhellet hieraus: es muffe eine auf Diefen guß eine gerichtere Republik nur ein einziges Weibchen haben. Es wurde aber boch eine folche jur Fortdauer bestimmte. Repu

Republik Gefahr laufen, bag ihre Fortpflanzung konnte unterbrochen, ober gar vernichtet werden, wofern folches alles nur auf einem einzigen Weibchen beruhe. Folglich muß auch ben biefem Bolfchen, ein bestandiges Mittel borhanden fenn, welches immer fraftig genug bleibt, bie Fortpflanzung und bie Dauer ber gangen Gefellschaft git erhalten. Dieses Mittel wurde auch vollkommen mit ben Absichten ber Natur übereinstimmen, wenn aus jeder ge= schlechtlosen Biene, so lange fie unter ihrer ersten Gestalt ware, vermittelft eines gewissen Berfahrens, welches bie geschlechtlosen nach ihrem Naturtriebe vornahmen, ein wahres Beibchen werden konnte. Und im Rall es etwan in ber Zeit, ba zur Befruchtung ber neuen Weibchen, bie fich die geschlechtlosen verschaffen fonnten, feine Mannchen mehr bawaren, an einem Weibchen fehlen follte; fo murbe es fur die gange Gesellschaft febr gut fenn, wenn die Weibchen in fich felbft eine Quelle ber Fruchtbarkeit befaffen, ober wenigstens ber wirklichen Benhulfe ber Manuchen entbehren fonnten.

Es ist also nichts wunderbares mehr, daß ein Dies nenschwarm, der erst ohne Ronigin in einen Stock einges sest ist, von selbst ausgehe, ohne die geringste Zelle zu bauen f). Hier hat die Natur den grossen Endzweck, die Urt fortzupflanzen. Derselbe konnte nun ben einem Schwarm, der als lauter Arbeitsbienen bestände, nicht erreicht werden. Der Herr von Neaumur hat gezeigt, daß wenn man in einen bennahe verschmachteten und auss gegangenen Schwarm wieder eine Königin seße, sogleich alle Bienen ihre natürliche lebhaftigkeit wieder bekämen, und ansingen Wachescheiben zu machen.

91 5

Das

Das aber ist diesem grossen Beobachter nicht einges fallen, was wir nun den unermüdeten Untersuchungen des Herrn Schirachs zu danken haben, daß ein einziger ges meiner Bienenwurm in einem Schwarme eben die Wirskung hervorbringen kann, als die Gegenwart der Königin. Ihm sind wir also das ganz ungekünstelte Mittel schuldig, die Schwarme dieser Fliegen, die mit so grossen Nuhen für uns arbeiten, dis zum Unendlichen zu vermehren.

Wie vieles war also den Alten von den Bienen um bekannt, was wir seit Kurzen entdeckt haben? Wie viel bleibt uns dessen ohnerachtet noch verborgen? Wie klein ist die Zahl der Wahrheiten, die wir in Absicht dieser Sache wissen, gegen diesenigen, deren Entdeckung unseren Nachkommen vorbehalten ist? Welch ein Abgrund ist also ein Vienensstock in den Augen des Weisen? Welche unsergründliche Weisheit ist in dieser Tiese verborgen? Woist der Philosoph, der es wagen durste, sie zu erforschen? Doch welches Insekt, oder welches Thierchen ist nicht schon für ihn eine unergründliche Tiese?

Genthod ben Genf den 27 April 1770.



Herrn Karl Bonnets III. Abhandlung

von den Bienen,

darin die vornehmsten Resultate der neuen in der Pfalz gemachten Versuche erzählt werden.

Ju Lautern in der Pfalk hat man eine vekonomische Gesellschaft auf eben dem Fuß, wie in der Lausitz aufgerichtet, welche auch der Chursürst von der Pfalß, nach Höchstderoselben rühmlichsten Eiser sür die Ausbreitung der Naturgeschichte gnädigst zu bestätigen geruhet has den. Herr Apotheker Riem, ein würdiges Mitglied dies ser neuen Gesellschaft, hat die Schirachschen Bersuche sehr sorgfältig nachgemacht. Was er aber an den Vienen wahrgenommen, ist demsenigen, was mir der Lausissische Beodachter geschrieben, so sehr entgegen i), daß dadurch alles, was ich zu Ende meiner zwenten Ubhandslung sagte, vollkommen bestätiget ist: daß der Wahreheiten, die wir von vieser Sache wissen, in Vergleischung

¹⁾ Ich finde hier in der Uebersetzung dieses Stücks von Herrn Wilhelmi eine kleine Variante. Er hat diese Stelle so kurz zusammengezogen, daß er bloß gesetzt: — was mit der Lausinzische Beobachter geschrieben, in etwas emgegen. Welch ein Albgrund — ergründen. Die Absüchten sind mir daben verborgen. Doch scheint mir der Jusammenhang etwas zu leiden. Ich habe alles, was ich im Originale gesunden, getreulich mitgetheilet. Ueb.

thung derer, die unseren Nachkommen vorbehalten werden, sehr wenige sind. Welch ein Abgrund ist also ein einziger Bienenstock in den Augen des Weisfen! welche Tiefe der Weisheit in diesem Abgrunde! welcher Philosoph vermag sie zu ergründen!

Ich bachte nicht, als ich dieses schrieb, daß ich bem Augenblicke so nahe ware, der diese meine Gedanken durch neue Erfahrungen bestätigen, und mir so unerwartete Besgebenheiten zeigen wurde, die dem allen, was uns die bes sten Beobachter in unsten Zeiten von der Policen der Bies

nen gelehret haben, gang entgegen fenn m).

Herr Riem hat für gut befunden, mir seine Ents beckungen umståndlich mitzutheilen, sie meiner Prüfung zu unterwerfen, und mich zwischen ihm und dem Herrn Schirach zum Schiederichter aufzusordern. Man kann leicht erachten, daß ich ben mir angestanden, zwischen dies sen benden Aristomachen einen Ausspruch zu thun. Ich habe sie bende mit aller Ausmerksamkeit, gehört; aber die Entscheidung der Sache, der Natur selbst überlassen, welche sich ohne Zweisel mit der Zeit einmal darüber erklären wird, wenn sie entweder diese benden, oder andere Beobachter, durch neue erfundene Mittel nothigen dürsten, ihr Urtheil zu fällen.

Herr Riem hatte alle seine Bersuche von den Jahe ren 1769 und 1770 deutsch herausgegeben, und war so ges fällig gewesen, solche für mich ins Franzbsische übersesen zu lassen. Zum Unglück aber hat er einen so schlechten Ueberseser gefunden, daß ich mir kaum schmeicheln darf, den Sinn des Berkassers allemal richtig getroffen zu has

ben

m) Diese ganze Stelle von Ich bachte - bis entgegen seyn, fehlt in der, Wilhelmischen Uebersetzung. Ucb.

ben n). Dem sen, wie ihm wolle, so will ich mich bier bloß auf die vornehmften Folgen einschranken, und melde nur, baf gegenwärtige Blatter ein furger Musqua einer Schrift von mehr, als hundert Seiten find.

Resultate

ber Beobachtungen von 1769.

I. herr Riem versichert: es habe sich ber herr von Reaumur barin geirrt, als wiffe die Bienenkonigin Die Gattung bes Enes ju unterscheiden, bas fie legen will, und ale legte fie folches in die besondere dafur bestimmte Zelle). herr Riem hingegen hat sich übers zeugt,

- n) hierauf scheint die Erinnerung des herrn Prof. Bedmanns im II. Theile feiner physikalisch : vekonomischen Bibliothet p. 384 gu gielen. herr Prof. Bedimann beurtheilet an diesem Orte die verbesserte und geprufte Bienenpflege zum Muzen aller Landesgegenden von Johann Riem. Mit Rupfern Mannheim 1771. und fagt zulett: "Budem "scheuen wir und nicht zu gestehn, daß des S. Bonnets "Briefe zwischen den Beobachtungen des b. Schirachs, und des S. Riems, gar nichts entscheiden fonnen. herr Bonnet geftehet felbft, er muffe, um über die widerfprechen: "den fremden Erfahrungen urtheilen gu fonnen, folche ent: "weder felbft wiederholen, oder durch andere Maturkundige, "die fein ganges Butrauen hatten, wiederholen laffen. Huch sift es etwas befremdend, daß eben ein Auslander gum "Odiederichter gewählet worden, ben dem der Mangel der "beutschen Sprache, in einer Sache, die fehr viel Runftwor: "ter braucht, und die auch weder furg, noch fehr ordentisch "vorgetragen worden, mannigfaltige Frrungen und Misbeu: "tungen verurfachen muß. Benfpiele davon finden fich in "allen Briefen des Bonnets, der fich oft beflagt, daß er "nicht deutsch verftehe, auch feinen tuchtigen leberfeger be-"fommen fonne. " Ueb.
- D) Siehe die Ginleitung vor der erften Abhandlung von den Bienen, Bonnet.

zeugt, daß bie Bienenkonigin alle bren Gorten Ener ohne Unterschied in gemeine Zellen lege, und bie Ur= beitsbienen jede Gorte in die bestimmte Zelle trugen.

II. Daraus glaubt unfer Beobachter ben gegrundes ten Schluß machen zu konnen: es sen Berr Schirach Durch biefe Geschicklichkeit ber Urbeitsbienen hintergangen, und ihm zu ben Bedanken Unlag gegeben, als ob die ge= meinen Würme Roniginnen geben konnten.

III. herr Riem hat die Begattung ber Konigin mit ben Orohnen wahrgenommen, und fagt, habe bereits ber herr bon Neaumur alles, was fich baben

ereigne, febr genau beschrieben.

IV. Ferner behauptet er, er habe zwischen ben Ringen ber Arbeitsbienen Wachsmaterie hervorkommen sehen; es scheine selbige von innen herauszuschwißen und mit diesem ausgeschwißten Wachse fingen sie an die Zellen zu bauen.

V. Er versichert, daß sich die Ener in ben Zellen viele Monate hindurch in der schlechtesten Witterung erhalten, ohne fich zu verändern, und ohne daß der Wurm ausfrieche.

VI. Der Bert von Regumur hat nicht entbecken konnen, auf welchen Pflanzen die Urbeitebienen bas Bor= wachs sammlen. herr Riem lehret uns, daß sie es von ben Kichten und Tannen holen P). Er fagt, daß man wahr:

p) Da man bisher fo viele vergebliche Berfuche gemacht, das Bachs nachzumachen; fo scheinen hier, wenn diefes anders gegrundet ift, die Bienen felbft unfere Lehrmeifter ju fen. Collte es fich aifo nicht der Dabe verlohnen, mit den Fichten und Tannengapfen, oder andern Theilen diefer Baume, wel: che die Bienen vorzüglich besuchen, die Probe anzustellen, ob man nicht das Bachs herausziehen, ober aus dem Sarge, der darin enthalten ift, Bache bereiten tonnte? Doch Wel leicht find diefe Berfuche ichon gemacht. Ueb.

wahrnehmen könne, wie sich die Arbeitsbienen mit Wachselumpchen von solchem Wachse beiaden, welches man durch Kunst aus den Kuchen presset, und in den kåz den feil bietet, welches aber das Jungfermvachs nicht ist.

Resultate

der Beobachtungen von 1770.

I. Herr Niem hatte vier kleine Wachsscheibenstückschen in vier Kastchen) nach der Schirachschen Ersindung gelegt, und in jedem Stückchen nur einen einzigert Wurm gelassen. Des folgenden Tages ließ er die Bies nen aussliegen. Sie trugen nichts ein, und er fand den Wurm vertrocknet. Er muthmasset daher, daß in den Wachsscheibichen ben dem Versuche des Lausissischen Beobachters ein königliches En übrig geblieben ware, welches die Arbeitsbienen sorgfältig ausgebrütet hätten.

II. Herr Riem hat ben allen seinen Bersuchen bes
ständig wahrgenommen, daß die Arbeitsbienen die Eyer
wegtragen, und sie verhaltnißmaßig nach einem gewissen Zwecke legen, den sie sich gleichsam scheinen vor

geseßt zu haben.

III. Er giebt nicht zu, daß die Arbeitsbienen die gemeinen Zellen zerstöhren, um an deren statt eine königliche Zelle zu bauen, wie sie Herr Schirach beschrieben hat "). Er behauptet vielmehr, daß die Bienen keinesweges zu einem solchen Verkahren ihre Zuflucht nehmen,

ion:

⁹⁾ In vier Kafichen fehlet in meinem Terte. Ueb.

r) Man vergleiche hiermit ben Brief, den Herr Wilhelmi an mich geschrieben, und den ich ganz in meine zwente Abhand: lung eingerückt habe. Bonnet.

fondern im Nothfall hochstens ein koniglich En aus einer gemeinen Zelle in eine konigliche tragen.

IV. Unser unermüdeter Beobachter hatte nach der Schirachschen Methode kleine Wachsscheibenstückten mit Arbeitsbienen eingesperrt. Hier wurde er nun gewahr, daß sich die Eper in den Zellen vermehreten, ohne daß man irgend eine Königin hatte entdecken konnen. Das bewog ihn, den Schluß zu machen, daß im Nothfall die Arbeitsbienen Eper legten, und also von ihnen Würme der einen oder andern Gattung entsstünden.

V. Er führet über diese Sache Erfahrungen an, die entscheidend zu sonn scheinen, und beren Resultate einen der vornehmsten Gründe der Reaumurschen Theorie über den Haufen wersen. Er hat alle Ener und Würme aus einem Ruchen genommen, und ihn nach Schirachscher Art eingeschlossen. Er versahe diesen kleinen Stock mit Honig, und sehre eine gewisse Unzahl Arbeitöbienen hinein. Den ersten und zwenten Tag arbeiteten sie fleißig. Den zwenten Tag gegen Abend untersuchte er das Innere des Stocks sehr aufmerksam. Hier fand er nun, wie er versichert, keine andere als Arbeitsbienen darin, und, was das wunderbarste, so waren mehr als drenhundert Ener in den Zellen.

VI. Je mehr ber Erfolg bieses Bersuchs benen ber reits bekannten Erfahrungen über die Bienen entgegen war; besto mehr verdiente berselbe wiederholt zu werden. Unserem scharssunigem Beobachter siel es sehr auf, darum saumte er nicht, ihn zu wiederholen. Er schafte aus einem Ruchen alle Eyer weg, die darin waren, besahe die Biesnen aufs neue, und that sie mit dem Ruchen in ein Rast. chen.

chen. Der Bienen waren barin sehr wenig. Sie flogen aus zu sammlen, und kamen mit Wachs an ihren hinterfussen, in ihren Stock zurück b). Der Beobachter fagt darüber: er habe zu wiederholten malen genau Achtung gegeben, ob nicht eine Biene mit Eyern in das Kästchen kröche; allein er habe nichts dergleichen entdecken können. Nachdem er hernach in Gegenwart eines verständigen Freundes das Kästchen erzösnet, und den Ruchen sorgfältig untersucht hatte, fand er abermal mehr denn fünshundert Eyer darin.

VII. Hernach überließ er die Bienen ihrem eigenem Willen, und berichtet: sie hatten zwenmal einige Bur-me in königlichen ganz neu gebaueten Zellen bebru-tet, und die übrigen Eyer verlassen, ohne sie anzu-

rühren.

VIII. Da der Beobachter voraussahe, daß man ihm einwenden könnte: es håtten sich die Bienen aus seinem Kästchen in fremde Stocke geschlichen, Eper geraubt, und sie in ihre Wohnung getragen; so machte er solgenden Verssuch. Er nahm zwen Ruchen, worin weder Eper, noch Würme waren, und schloß sie mit einer gewissen Unzahl Urbeitsbienen zugleich ein. Den Eingang des Kästchens vermachte er mit einem durchlöcherten Schieber, und trug das Kästchen in eine verschlagene Stube, wo er es über Nacht ließ. Dies geschahe im Oktober. Um Ibend des solgenden Tages ösnete er das Kästchen, und untersuchte die benden Kuchen. In dem einem fand er nichts merkwürdiges; in dem andern aber viel Eyer, und den

s) Kunstmäßig wurde es heissen: Sie kamen mit Boseln zu: ruck. Ueb.

ben Anfang zu einer koniglichen Zelle, in ber fich aber weber Wurm noch En befand.

Sch habe hier nur die Resultate erzählt, die mir am gemissesten und wichtigsten geschienen. Ich wurde mich barüber weiter ausgebreitet haben, wenn ich allerwegen ben wahren Ginn des Berfaffers hatte treffen tonnen. ich fann es faum beschreiben, wie bunkel bie mir geschickte weitlauftige Schrift ift. Sie wimmelt von Sprachfeh. Tern, welche fie noch bunkler machen. Meines Erachtens find biefe Rehler vornemlich auf die Rechnung bes Ueberfegers zu schreiben, ber zu allem Ungluck fo wenig bie Mates rie als die Sprache verstand. Es ift febr zu munschen, bag bas beutsche Werk bes herrn Riem einmal einem ge-Schickteren Ueberseger in die Bande gerathe, ber mit ber frangofischen Sprache besser umzugehen wiffe. 3ch bitte baber meine lefer, die Berfuche bes herrn Riem nicht nach dem groben Entwurfe ju beurtheilen, ben ich babon gegeben habe. Wenigstens wird er boch dazu bienen, um Die Neugier ber liebhaber ju reizen, und fie auf ben Weg zu bringen, die Geschichte ber Bienen, die heutzutage noch allzuwenig bearbeitet ift, vollkommen zu machen. Inbem nun die Entdeckungen in der Laufig und der Pfalz unfere Aussichten in dieser Sache erweitern, und unsere Zweifel vermehren; fo zeigen fie uns, mit welcher Borficht ber philosophische Naturfundiger ben ber fo schweren Unterfus chung ber Gesete, nach welchen fich die lebendigen Wefen richten, verfahren, und mit welcher Rlugheit er fein Urtheil über bie erften Erfolge feiner Berfuche guruckhalten musse.

Ich habe es oft in meinen Schriften wiederholt, und bestehe noch darauf; die Naturgeschichte, wenn sie recht bear-

bearbeitet wird, bleibt allemal die beste Logik. "Die bes
"sten togiken, sagte ich in meiner Betrachtung der Na"tur"), sind gar zu arm an physikalischen Benspielen.
"Ein gut geschriebenes und recht durchgedachtes Werk aus
"der Naturgeschichte ist also die beste togik. Denn es ents
"halt wenig Borschriften, aber viele Benspiele, die besser "unterrichten, und sich besser dem Verstande einprägen.
"Der Weg, den ein Reaumur und Tremblen betreten
"haben, bedeutet mehr, als was Nikole und Wolf ges
"than haben., Ich möchte kast hinzuseßen: daß die
Naturhistorie die thätige Logik sen.

Bum Beschluß dieser Abhandlung füge ich noch ben Brief ben, darin ich die von Herrn Riem, mir zugesandsten Beobachtungen beantwortet habe. Man wird darnach die Entbeckungen dieses Bienenfreundes desto besser beurs

theilen konnen.

Genthod ben Genf den 13 Julius 1771.

"Ich antworte ihnen, mein Herr, fehr spat auf ihr verbindliches Schreiben; ich befam es aber unter folschen Umständen, da es mir nicht möglich war, auf ihre Beobachtungen die gehörige Aufmerksamkeit zu wenden.

Ihre Ueberseher werden mirs vergeben, wenn ich sage, daß es ihnen schlecht geglückt sen, ihre Gedanken deutlich zu machen. Unsere Sprache ist vielleicht am schwersten zu behandeln, entweder weil sie keine Zwendeutigskeiten, Misdeutungen, und Inversionen leidet, oder weil sie die eigentlichsten Ausdrücke fordert, oder weil sie die eigentlichsten Ausdrücke fordert, oder weil sie vor allen andern lebendigen Sprachen ihre eigene Art hat. Ich darf mir also nicht schmeicheln, allemal ihren Sinn S2

gut getroffen zu haben. Indeffen laß ich fie mit ber Feber in der Hand, und zog bie vornehmften Erfolge heraus, die mir nun zum Texte dienen sollen.

Sie glauben also versichert zu senn: ber berühmte Reaumur habe sich darin geirret, daß die Bienenkönigin das En, das sie legen will, unterscheide? Sie lehren uns, daß sie ohne Unterschied dren Gattungen Ener in die gemeinen Zellen lege, und daß die Arbeitsbienen jedes En in die gehörige Zelle zu tragen wusten. Eine wichtige Beobachtung, die nicht gewiß genug kann berichtiget werden.

Ist diese Sache so wahr, als sie glauben, so haben sie Grund zu behaupten, daß sie Herrn Schirach haben verführen, und auf die Gedanken bringen konnen, die Würme der geschlechtlosen, oder der Arbeitsbienen konneton Koniginnen werden.

Es ist mir überaus angenehm gewesen, daß sie die Erzählungen meines verehrungswurdigen Freundes, bes Herrn von Reaumur von den liebeswerken der Bienen=

fonigin beståtiget haben.

Sehr merkwurdig ist es, daß sich die Bienenenet ben Winter durch, ohne sich zu verändern, und ohne daß der Wurm auskrieche, erhalten. Diese Beobachtung ist sehr neu für mich. Die Ordnung der Sache brachte es so mit sich, daß sie zu einer Jahrszeit geschahe, darin unsere fleißigen Bienen nichts zu arbeiten haben.

Ich begreife zwar noch nicht, was das für eine Wachsmaterie sen, die zwischen den Ringen hervorsschwißet. Noch weniger verstehe ich, wie die Urbeitsbienen, aus diesem ausgeschwißten Wachse die Zellen bauen. Der Herr von Reaumur erkläret diesen Bau

Deut:

beutlich burch Hulfe des Wachses, welches die Arbeitsbies nen von sich geben, und mit ihren Zahnen und Vorderfus

fen in feine Form bringen.

Dieser grosse Beobachter wuste ben Ort nicht, wo die Bienen das Vorwachs (Propolis) sammlen. Sie lehren und, es geschehe auf den Fichten und Tannen. Sie lehren und ferner, daß sie auch das Wachs eintragen, das unste Kunstler verarbeiten, und in den läden feil ges boten wird. Solche Begebenheiten waren noch der Geschichte der Bienen benzusügen, wosür ihnen alle Maturskündiger verbunden sind. Und dieses hatte ich ben ihren Beobachtungen von 1769 zu erinnern; ich komme zu denen von 1770.

Sie haben sich also auch bavon überzeugt, daß die Arbeitsbienen die Sper von Zelle zu Zelle tragen, und sie Berhaltnismäßig gegen einen gewissen Zweck legen, den sie sich recht vorgenommen zu haben scheinen. Sine Bes gebenheit, die sie für vollkommen erwiesen halten, und ich habe gegen eine so genaue Versicherung, die sich auf so forgfältige und oft wiederholte Beobachtungen grundet,

nichts weiter einzuwenden.

Sie leugnen, daß die Alrbeitsbienen die gemeinen Zellen niederreissen, um daselbst eine königliche zu bauen, wie Herr Schirach beschrieben hat. Sie versichern nie dergleichen gesehen, vielmehr beständig wahrgenommen zu haben, daß die Alrbeitsbienen im Nothfall die Ener in die gedaueten königlichen Zellen hinüber trügen. Dies ist aber in der That dem gerade entgegen, was Herr Schirach bezeuget gesehen zu haben, und was mir sein Schwager Wilhelmi in seinem Schreiben umständlich erzäh, let hat.

Hier befinde ich mich also zwischen den entgegen ges setzen Mennungen zweener angesehenen Natursorscher. Sollte ich nun zwischen ihnen benden etwas entscheiden; so musten diese Beobachtungen entweder von mir selbst, oder von andern Naturkundigern wiederholet werden, auf die ich mich völlig in der Sache verlassen könnte. Bers denken sie mirs also nicht, wenn ich mein Urtheil noch zurückhalte. Dielleicht sahen sich die Bienen genöthiget, nach Beschaffenheit der Umstände zu einem oder andern Bersahren ihre Zuslucht zu nehmen.

Nichts aber ist mir ben ihren Beobachtungen von 1770 sonderbarer, als diejenigen Eper vorgekommen, welche ihnen von den Arbeitsbienen scheinen gelegt zu seyn. Die merkwürdigste Begebenheit unter denen, die sie erzählen. Sie ist es, die auch dem am meisten widers spricht, was uns Swammerdamm, Maraldi und Reaumuir über die Theorie der Bienen gelehret haben. Haben sie also die Richtigkeit dieser Sache aus schäfste erwiesen; so kann man sich auf das alles nicht mehr verlassen und, was die besten Beobachter von den Bienen gesschrieden haben. Und wie soll man auch den Beweisen begegnen, die sie mir in ihrem Schreiben vorgelegt haben?

Sie haben aus einem Ruchen alle Eper weggenomen. Sie haben ihn nach Schirachscher Urt eingesschlossen. Sie haben ihre kleine Nepublik versorget. Den ersten und andern Tag untersuchten sie den Ruchen aufs genaucste, und fanden darin über drenhundert Eper, aber unter allen, mit der grösten Ausmerksamkeit betrach.

teten:

u) verlassen. Herr Bonnet hat mir hierben gemeldet, daß es nicht defister, wie ich hier im Texte finde, sondern defier heissen musse. Ueb.

teten Bienen, auch nicht eine einzige Königin. Sie schliesen daraus, daß diese drenhundert Ener von den Arbeitsbienen gelegt worden, und ich sehe wirklich nichts, was man gegen diesen Schluß einwenden könne. Daben sese ich aber stets voraus: Ihr Versuch sen bis zur hochs sten Genauigkeit getrieben.

Sie beschreiben hierauf einen andern Bersuch, ber ben vorigen vollig zu bestätigen scheint, und burch ben sie fich haben überzeugen wollen, als hatten fich ihre Bienen in feine frembe Stocke eingeschlichen, um Ener herauszu. holen, und in ihre Wohnung ju tragen. Gie fchloffen nemlich, nach ihrem Bericht, in ein Raftchen einen Wachskuchen ein, barin weber Eper, noch Würme was ren, und sperrten zugleich eine gemiffe Ungahl Urbeitsbics nen mit ein. Gie berwahrten ben Gingang forgfaltig mit einem durchlocherten Schieber, und festen hernach bas gange Raftchen in eine verschlagene Stube, wo es bie Racht burch fteben blieb. Dies geschahe im Oftober. Ils fie bes folgenden Tages gegen Abend ben Ruchen uns tersuchten; fo fanden sie viele Ener barin, und bemerkten überbem baran ben Unfang einer koniglichen Belle, in ber fich aber unten weber En, noch Wurm befand.

Aus diesen Erfahrungen scheint nun flar zu folgen, daß die vermennten geschlechtlosen Bienen wirkliche Weibchen sind, die im Nothfalle durch eine größere oder kleinere Eyerlage den Stock bevölkern können. Sind es aber wirkliche Weibchen; so haben sie Eyerstöcke, wie die Röniginnen, und wie hätten diese wohl dem Zersgliederungsmesser und dem Vergrösserungsglase des gesschickten und unermüdeten Swammerdamms entgehen können? Warum sterben aber die in einen frischen Stock

gesehten Bienen, wenn sie keine Königin haben, lieber, als daß sie die geringste Zelle anlegen, oder Wachs eintragen sollten? Sie wissen, daß der Herr von Reaumür hiervon durch die entscheidendsten Erfahrungen überzeugt war. Nun aber begreife ich nicht, warum-die Vienen, die doch Zellen bauen, Eper legen, und den Stock mit als len Nothwendigkeiten versorgen können, lieber vor Hunger sterben, als irgend eine Arbeit vornehmen, sobald man sie ihrer Königin beraubt. Woher kommt es denn, daß es mit den Arbeitsbienen nicht eben so ergehet, wenn man sie mit einem kleinen Kuchenstücken ohne Eper, ohne Würme, und ohne Mutterbiene, in ein Kästchen sperret?

Ich werbe über diese neue und seltsame Begebenheit keine Muthmassungen anstellen. Ich kann sie aber, mein Herr, nicht genug ermahnen, diese Bersuche zu wieders holen, und allen Fleiß anzuwenden, daß die Sache gegen alle falsche Folgerungen gesichert werde.

Möchten boch die Naturkundiger, welche die Zers gliederungskunft der kleinen Thiere verstehen, hierdurch bewogen werden, die geschlechtlosen Bienen, die ihre Versuche in Weibchen verwandelt haben, mit mehrerer Sorgfalt, als disher geschehen, zu anatomiren! Sie sollten ben der Beodachtung der innern Theile dieser Vienen nicht allzuschwache Linsen gebrauchen. Vermuthlich sind ihre Eperstöcke überaus klein, oder vielleicht sehr versteckt, und auch wohl ihre Eper, die sie legen, viel kleiner, als der Vienenkönigin. Ich erinnere mich nicht, daß sie etwas davon in ihrem bedenklichen Schreiben gemeldet has ben. So muste sich auch die Sache verhalten, sollten gleich

Heber die Regierungsform der Bienen, u. s. w. 281

gleich die Enerstocke r), und die Ener dieser Arbeitsbies nen dem unermüdeten Forschen eines Swammerdamms und Neaumürs entgangen senn. Dielleicht legt auch wohl jede Arbeitsbiene in ihrem leben nicht mehr, als ein oder zwen kleine Ener. Die grosse Anzahl der Arbeitsbienen in einem Stocke soll vielleicht diesen Mangel ben der kleinen Anzahl von Enern ersehen, die eine jegliche les gen muß.

Es fallt mir noch eine andere Frage ein: Ists wahr, baf die Urbeitsbienen Ener legen, warum thun sie solches in den glasernen Bienenstöcken nicht, darin doch eine Rosnigin ist, da man diese oft Ener legen sieht? Tausendmal habe ich diese über dem Enerlegen angetroffen; niemals aber die Urbeitsbienen in dieser Beschäftigung ge-

funden. "

Dieser Brief fasset noch nicht alle Gebanken in sich, die ich dem Aristomachus von Lautern hätte zur Prüfung anheimstellen sollen. Ich habe mich sehr enge eingesschränkt. Ich brauchte keine Muthmassungen über Dins ge anzustellen, die erst vielmal müssen gesehen und wieder gesehen werden, ehe man sie annimmt. Auch habe ich in diesem Briefe nur nach der billigsten Boraussezung gefolsgert: daß der Beobachter alle Vorsicht angewendet habe, wodurch die Wahrheit seiner Beobachtungen auf irgend eine Weise habe können bestätiget werden. Er selbst besruft sich in seinem Schreiben sehr oft darauf. Ich kann also die Natursorscher nicht oft genug ersuchen, seine, und die Laussisschen Versuche zu wiederholen.

S 5 Uebris

r) Hierben ist ein grober Druckschler auch in die neue Uebergekung übergetragen, da an siatt ovaires, ouvrières gesetzt ist. Ich habe diese Verbesserung der Gesälligkeit meines Verfassers zu danken. Uebers.

282 Meber die Regierungsform der Bienen, u. s. w.

Uebrigens ware es sehr zu wunschen gewesen: Herr Riem hatte, an statt seine Bienen in hölzerne Kastschen zu thun, sie vielmehr in glaserne eingesperrt. Das durch ware er in Stand geset, die Arbeitsbienen jeden Augenblick zu beobachten, und sie auf ihrer zahlreichen Enerlage, davon er redet, gleichsam zu überraschen. Es ware doch sonderbar, daß der Beobachter unter so viel hundert Bienen, die alle Weibechen sind, nicht eine einzige über dem Enerlegen sollte angetrossen haben. Diese Besgebenheit erfordert wahrhaftig die strengesten Beweise, und ich erkläre hiermit, daß ich sie nicht anders, als unter dem Borbehalt einer neuen und weit genauer angestellten Untersuchung annehme.

Man könnte auch versuchen, die Laussissischen und Pfalkischen Beobachtungen zu vereinigen. In meiner ersten Abhandlung hat man gesehen, daß die Arbeitsbienen, dem Serrn Schirach zu Folge, ursprünglich alle zum weiblichen Geschlecht gehören, und daß sie bloß durch einige zufällige Umstände das Bermögen zu gebähren verslieren. Folglich ist es bennahe zu vermuthen, daß die Enerstöcke in dieser besondern Gattung nicht ganz verschwinz den; sondern wenigstens einige Eper zur Fortpslanzung derselben übrig bleiben; so ist es schon begreislich, daß es zu der Enerlage genug sen, die Herr Riem in seinem Kästz chen gefunden hat.

Ullein vorausgeset, daß die Arbeitsbienen wirkliche Weibchen sind; so wird man noch immer fragen: warum man sie in gläsernen Stocken, darin die Ronigin Ener legt, keine habe legen sehen? Reaumür hat die Bienen in dergleichen Stocken so oft und so lange beobachtet; aber niemals etwas von den Niemschen Bemerkun1teber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 283

gen mabrgenommen. Bare neben bem Zeugniffe biefes berühmten Beobachters bas meinige noch von einiger Wichtiafeit; fo wurde ich es aus meinem Schreiben an Serrn Riem wiederholen: ob ich gleich feit einigen Jahren die Dienen in glafernen Stocken beobachtet; fo habe ich doch noch feine Arbeitsbiene über bem Eperlegen ertappen konnen, ba hingegen die Ronigin hundert und aber hunbertmal vor meinen Augen, Eper in groffer Menge geleget hat. Was muß es also hindern, daß die Arbeitsbienen feine Ener legen, fo lange fie eine fruchtbare Ronigin bas ben? Man fiebet offenbar, baf es ben biefer Belegenheit allein auf die Konigin ankomme. Swammerbamm hat bewifen, baß ber Enerftock ber Mutterbiene ohngefahr 50000 Ener enthalte. Legte nun jebe Arbeitsbiene gu gleicher Beit, meniaftens 9) zwen bis bren Ener; fo murbe ber Stock den groften Theil des Jahrs hindurch mit Einwohe nern überladen fenn, und die gange Saushaltung ber fleinen Republik in Unordnung gerathen.

Je mehr ich mich mit neuen Beobachtungen über die Bienen beschäftige; besto mehr werde ich überzeugt, die Zeit sen noch nicht da, über ihre Policen gewisse Schlüßs se zu machen. Dazu gelangt man aber nicht anders, als wenn man die Bersuche auf tausenderlen Urt verändert, mit einander verbindet, und diese fleißigen Thierchen in sols che Umstände sest, die mehr oder weniger von ihrer Gewohnheit abweichen. Usbenn kann man hoffen, die Bes

fithafs

y) Ich finde hier in der Uebersehung, die ich vor mir habe, einen kleinen Fehler. Es heißt daselbst: zu gleicher Zeit des Mossinats u. f. w. In meinem Texte stehet au moine, wosur jener Ueberseger vermuthlich au mois gelesen hat, welches dem Sinme des Versassers nicht so angemessen zu seyn scheint. Denn sonst konnte er wohl nicht: zu gleicher Zeit, daben gesetzet haben. Ueb.

284 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

schaffenheit ihrer Naturtriebe, und die wahren Grundsage ihrer Regierung bis auf einen gewissen Punkt einzusehen.

Genthod ben Genf den 17 Jul. 1771.

3) Hierauf folgt in der Blaßierischen Sammlung noch ein Schirachscher Brief an den Herrn Bonnet, zu welchem mir der letztere eine Ammerkung mitgetheilet, worin er noch eines IV. Memoire gedenkt. Ich schrieb deshalb schon in der verwichenen Michaelismesse an Ihn, und bat mir darüber Erlauterung aus. Die Antwort kann ich meinen Lesern jetzt schon mir Vergnügen vorlegen.

Auszug eines Schreibens des Zeren Bonnet vom 24ten Rovember 1773.

"Es fehlt mir zwar noch nicht an Materie, ein viertes "Wemoire über die Bienen, und neuen Entdeckungen in "der Laufin und Pfaln zu schreiben; doch kann ich nicht "fagen, wenn ehe ich damit zu Stande kommen möchte. Jest "bin ich mit Briefen und andern Arbeiten überhäuft, u. f. w.

vom zoten Movember 1773.

"Borjest kann ich noch nichts vom vierten Memoire "über die Vienen beylegen. Ich habe bisher keinen Augen: "blick Zeit gehabt, daran zu gedenken. Vielleicht kann ich "es in einigen Monaten übersenden. Jest ist Ihnen aber" "die Messe zu nahe.

Den dieser Gelegenheit hat mir Herr Bonnet abermal geaussert, daß seine Tweisel wegen der neuen Entdeckungen an den Bienen noch nicht gehoben waren: Ich sine de für gut, die Worte in seiner eigenen Sprache zu behalten.

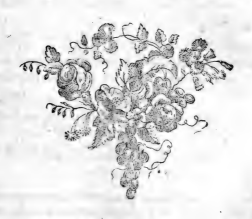
"Si vous vous determinés à traduire mes Memoires fur les Abeilles, il conviendra, ce me femble, que vous traduifiés aussi les deux Lettres de moi, qui precedent ces Memoires dans le livre de Mr. Blassière; No. IX, XI. Ces Lettres montrent, quels ont été mes doutes sur les Decouvertes de Mr. Schirach; et je vous avouerai, à cette occasion, que tous mes doutes ne sont pas dislipés. Les Observateurs de Lusace, non plus que celui du Palatinat, ne possedent pas l'art d'observer au meme degré, que les Swammerdamm et les

Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 285

Reaumur. En rendant compte au Public de leurs Decouvertes, et en raifonnant sur ces Decouvertes, j'ai supposé par tout, que les Faits avoient été bien constatés. Cette supposition m'a paru equitable: mais, on se tromperoit beaucoup, si l'on en inferoit, que je souscris sans reserve à tout ce que ces Observateurs m'ont communiqué. Veuillez le repeter d'après moi au Public. Il est même arrivé plus d'une fois, qu'ils ne m'ont pas dit, comment ils f'y étoient pris pour voir des Faits si nouveaux et si eloignés de tout ce que nous connoissions sur les Abeilles. le leur ai fait à tous un reproche, qu'ils meritoient; c'etoit de ne f'être pas servi de Ruches vitrées, et sur tout de celles, que Mr de Reaumur avoit inventées, et dont je m'etois fervi moi même avec le plus grand fuccés. est etonnant, que ces Messieurs avent entrepris de pareilles recherches fur les Abeilles fans f'etre pourvûs de femblables Ruches: et cela feul feroit capable d'inspirer de la defiance sur leurs Decouvertes. Ils m'ont promis d'employer à l'avenir ces Ruches vitrées. reste, ils ont en opposition sur des Points essentiels.,,

Uehrigens kann man von den neuesten Schriften, welche die Dekonomie der Bienen betreffen, in der physikalische oekonomischen Bibliothek des Berrn Prof. Bedmann, Göttingen 1770. I. Th. p. 240. 524. 430. II. Th. p. 373.

die besten Muszuge finden. Ueb.



ม่นที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที่สมในที

II. Abtheilung.

Einige andere Abhandlungen berühmter Naturforscher aus der Insektologie, aus der Sammlung der Pariser Akademie.

I. Abhandlung 1) Des Herrn Bourgelat, Correspondenten der Akademie, von Bürmen,

bie man in den Sohlungen des Stirnbeins, im Magen, und auswendig an den Gedarmen eines Pferdes gefunden hat.

iejenigen Schriftsteller, welche von der Pferdearzenenkunst, und besonders von den Würmen geschrieben haben, mit welchen die Pferde behaftet sind, nehmen nur solche dasür an, die gewöhnlicher Weise in den
Gedärmen, und im Magen derselben wohnen, davon die
letzteren, nach dem Caracciolo, Ruini, Liberati, Francini, Solensel und Garsault, kurz, röthlich, rauch, und in
viele Ringe getheilet sind. Der letztere hat es fren herausgesagt: es wären diese Insekten gar nicht gefährlich. Hingegen behaupten alle Schriftsteller vor ihm einmuthig, das

a) Es stehet diese Abhandlung im III. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. p. 409. welche ich darum erwählet habe, weil sie mit der ersten Bonnetschen vom Bandwurme in einiger Verwandschaft stehet. Ueb.

fie bie Saut besjenigen Eingeweibes, worin fie wohnen, gerfressen. Zwar habe ich folches nie felbst gesehen; bas ift aber noch nicht genug, mich zu berechtigen, bas Begentheil anzunehmen.

Man hat die Darmwurme in bren Gattungen ges theilet. Solensel nummt noch eine vierte Urt an, beren fonst nirgends Erwähnung geschiehet, und die ich nie geses ben habe. Da er gar feine Babe hat, eine Sache au bes schreiben; fo hatte er uns wenigstens von diefer Urt Wurmen eine Zeichnung geben follen.

Bu ber erften Urt gehoren bie weiffen und glatten Burme, Die zu aufferst an ihren Enden viel bunner als in ber Mitte bes Korpers, und barunter einige wohl einen halben Schuh lang find. Garfault halt fie fur schabliche Thiere; Solenfel aber glaubt bas Begentheil.

Die andere Urt ift von benen, die im Magen niften, wenig unterschieden. Denn sie find eben fo geftaltet, nur etwas fleiner, und ohne Saugeruffel. Diese nennen bie. Franzosen moraines. Gewisse Fliegen mit zwen Flus geln b), von benen diese Burme berftammen, und welche fich, wie man bisher beobachtet bat, bemuben, ihre Brut in die Gebarme ber Thiere ju bringen, legen vermuthlich ihre Eper in groffer Menge auf bas Gras, welches bie Pferde freffen. Denn die Pferde, die man von der Weis be nimmt, find am meiften bamit behaftet.

Die lette Urt ber Darmwurme ift bie schablichste unter allen, weil ich gewiß versichern kann, baf fie juweis len die Saute zerfressen, und burch die gemachte Defnungen aus dem Darm herauskommen. In einem Pferde, bas

bie

b) Bon diesen fliegen f. den I. Theil der Insettologie Vorr. des Verf. p. 42. Ueb.

die Epilepsie hatte, und immer sobald es angespannt wurde niederfiel; eine Stunde nachher aber wieder aufstund, und fortging, als hatte es keine Unfalle gehabt, fand ich sieben bis acht solcher Würme, die sich durchgefressen hatten. Sie waren eben so, wie sie abgebildet werden, nemblich weiß, sehr dunne, und wie grosse Stecknadeln anz zusehen.

Loeincisen, ein beutscher Schriftsteller, an sich sehr weitlauftig, so daß Trichter nicht nothig hatte, sein Werk mit trockenen Unmerkungen zu vermehren, theilet

bie Pferdewürme in innerliche und ausserliche.

Den ersteren, welche die Magenhäute zerfressen, giebt er eine Gestalt, die ich nie an ihnen wahrgenommen. Sie sehen wie Maykafer, oder wie die Insekten aus, die in den Fleischsäcken des Hirsches entstehen '). Ueber, haupt nennet er sie Pferdewürnte (Vermes equitantes), und behauptet, daß sie denen ähnlich wären, die im faulen Fleische entständen: andere, die im Schleime erzeugt werden, wären wie Regenwürme, und daß endlich die Würsme in dem sogenannten Nekto, die in dem verfaulten Miste entständen, unendlich kürzer wären. Der Wurm aber, den er den ruhigen nennet, ist nicht genau genug beschrieben, daß man sich nur einmal seine Gestalt recht vörstellen könnte.

Was die ausserlichen betrift, die er Pferdewürme, den fliegenden, den bohrenden, den rothen, den schwarzen, den Blutfarbigen nennet; so bekenne ich gern, daß ich davon nie die Begriffe gehabt, die er von ihnen angegeben. Kann man aber wohl mit Grunde annehmen, daß die Würme zwischen Fell und Kleisch

e) Memlich der Jungenwurzel der Hirsche. Ueb.

Fleisch von einer heftigen Kalte, oder Bewegung, von zufälliger Verkältung, von einem zu langen Aufenthalte an
feuchten Vertern, oder durch allzukaltes Saufen entstanden
sind? Wie kann man begreifen, daß eine Krankheit von
dieser Urt unheilbar, und überdies ansteckend sen, weil sie
durch das Othemholen, durch den gemeinschaftlichen
Uufenthalt bensammen, und gleichsam durch unmittelbares
Berühren mitgetheilet werde?

Dem sen aber wie ihm wolle, so scheinet die Besschreibung, die er davon gemacht hat, mit den sonderbaren Beulen nicht die gerinste Alehnlichseit zu haben, die ben den Pferden viel seltener, als ben den Kühen, und in der Provinz Esser sehr gemein sind, wo die Würme, die darin stecken, Wornils genennet werden d).

Die Beule, oder der kleine Geschwulft, den man anfänglich an dem Orte auf der Haut der Thiere gewahr wird, wo die Fliege hineingestochen und ihr En ind Fteisch geleget hat, wird allmählig dicker und runder; doch ist sie oben auf etwas uneben, und darin steckt der Wurm, der mitten in einer enterhaften Materie liegt, und zuweilen so groß

d) Hier zu Lande heissen sie Enger = auch Emmerlinge. Sie sind auch im August und September sehr häusig in der Haut des Wildprets, daß oft ein abgezogenes Thiersell wie ein Siebaussiehet. Die Rennthiere sind besonders diesem Schiek, sale unterworfen, und es ist unglaublich, mit welcher Angst solche vor der Bremse stiehen, die ihnen nachstiegt, um ihre Eyer in ihre Nickenhaare fallen zu lassen, und mit welcher Wuth das Insett diese Thiere die in die Schneczebürge verfolgt. Man sindet ihre Naturgeschichte in den Abhandlunzlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften, Haub. 1749. I. Th. p. 145. von den Bremsenbeulen in den Häuten der Rennthiere in Lappland von Carol. Linnäus, Uebers.

groß als bas Ende eines Fingers wird. Es haben feit Rurgen viele bergleichen Beulen an einem Pferbe, welches bavon weiter nichts, als ein heftiges Jucken empfand, bers schiedene Sufschmiede und vermennte Renner betrogen, welche fie fur die Farcin = Krankheit ansahen e). Die Erfahrung war ihnen einleuchtenber und begreiflicher als alle Bernunftschluffe. Ich suchte sie baber auch nur von ihrem Grrthum burch aufferliche Mittel gu überzeugen, womit ich bas Pferd curirte, und welche gewiß ben ber Rrage, Die sie für die Urfach hielten, nicht angeschlagen hatten. Deshalb will ich nicht in Ubrebe fenn, daß nicht auch bergleichen Geschwulfte und Beulen von Burmen herruhren follten. Illein ju gefchweigen, baf fie fich burch gewiffe Rennzeichen und untrugliche Bufalle offenbaren; fo ift auch von biefen Infekten nicht etwan nur eins, fonbern eine giemliche Ungabl in jeder Beule, wie ber Wur-

mo

e) Sarcin, (Scrophula farcimen) ist eine dronische anstedens De aufferliche Pferde: Rrantheit, Die fich zuerft mit groffen harten Rnauteln am Rorper weift. Diefe Rnautel figen unter der Saut, junadift um die Adern an ber innern Seite. fomohl der Border: als der Sinterfuffe, doch fo, daß fein Theil der Sand Davon ausgenommen ift. Gie reifen fpat, und verwandeln fich in freffenden Enter, der mafferichte und übel riechende groffe Gefchwure verurfacht, die dem Rrebfe abnlich find. Darauf folgt Schwindsucht, und endlich der Tob. Die Urfachen find vornemlich, uble Bartung, und Aufenthalt in einem dumfichten, unreinen, und ftinkenden Stalle, und eine darin, nach heftiger Bewegung, gedampfte Musbunftung, und ichnelles Freffen, wenn das Pferd nach einer farten Bewegung erhift ift. G. der Koniglich Schwedischen Atademie der Wissenschaften Abhandluns gen aus der Maturlehre, Saushaltungskunft, und Mes chanif. goten Band. Leipzig 1771. 8. G. 347. Bects manns physitalisch = oekonomische Bibliothek. II. Th. p. 205. 1leb.

me im menfchlichen Korper, die man Miteffer nennet, von benen fie wenig oder gar nicht unterschieden sind.

Die Engellander, vornemlich Gibson und Bracken schweigen ganzlich von allen benen Wurmgattungen, wels che andere bald genau, bald obenhin beschrieben haben. Sie schreiben den Thieren furze, sehr kleine Würme mit einem weissen Schwänzchen, und einem rothen ziemlich dicken Kopfe zu, und weisen ihnen das sogenannte Nektum zur Wohnung an. In die andern Gedärme sehen sie eine Urt von kurzen und dicken Würmen mit einem harten und schwarzen Kopfe. Die ersten nennen sie Bots, und die andern Truncheons. Diese letztern Insesten sind es als lein, die sie in den Pferden bemerkt haben.

Uls übertriebene Unhanger des Systems, daß die Verdauung durch Stossen oder Reiben geschehe, behaupten sie bende: es sen eben so schwer, daß ein Wurm im Magen entstehen und leben könne, als eine Ratte unter einem Mühlsteine, der in Bewegung ist. Marcham ist ganz entgegengesehter Meynung. Er behauptet: er habe nie einen Magen geöfnet, ohne darin die Würme zu sinden, die Gibson und Bracken gerade zu in das Rektum verweisen. So widersprechen sich Schriftsteller von einer Nation über einen Punkt, der doch leicht könnte aufgeklärt werden, wenn wir uns, an statt darüber zu urtheilen, auf Fakta beriefen, die so wohl in dem menschlichen Leibe, als in thierischen Körpern, unsere Ausmerksamkeit mehr als tausendmal aufgefordert haben.

Ich werbe nicht ermangeln, diejenigen Begebenheisten zu widerlegen, welche auch die allerleichtglaubigsten teute mit Grunde in Zweifel gezogen haben. Man muß auf bergleichen Wunder Verzicht thun, bavon die Natur

felbst nichts weiß, um sich nur an folche Möglichkeiten au hals ten, deren Gewisheit durch eine Reihe bestätigter und wieder, holter Beobachtungen erwiesen ist. Das sind aber solche, wos ben es schwer ist, wegen ihrer Unzahl eine gute Wahl zu treffen.

Soll ich von ben Hellwigschen reben, welche Geroef mit Ummerkungen begleitet bat? fo findet man fowohl im Terte, als in dem Commentar darüber, haufige-Benfpiele von Froschen, Raupen, und allen Inseftenarten, Goll ich zu ben Beobach. Die im Magen erzeuget find. tungen zurückgeben, welche Oligerue Jacobaus, Muland, Paullini, Horst, Beccher, Minderer und Scheack gemacht haben? fo werden fie bie erften ungezweifelt bes flatigen, und nicht ben geringften Ginwand ubrig laffen. Inzwischen barf ich es nicht verheelen, bag bie bloffe Ges genwart biefer Infekten diejenigen Merate nicht vollig übers zeugen fonnen, welche ben Magen fur feinen fonberlich bequemen Ort zut Entwickelung ber Wurmener gehalten Dielmehr haben sie angenommen, daß die Burme eher aus ben Eingeweiben in ben Magen übergeben, als darin auskommen, welcher Ausflucht fich Gibson und Bracken bedienet haben. Craft hat in feinem Schreis ben an Hildan feine andere Ubficht gehabt, als ihnen folche zu benehmen. Silban felbst schmeichelt sich bie Craftschen Grunde zu überwiegen, und beruft fich auf Die Bitterfeit ber Galle, und auf ben Abscheu, ben biefe Inseften vor allem Bittern haben, und hieraus schließt er, baf ihnen diefer Weg nur ben folchen Personen offen fen, in benen ber Gallengang von der leber jum Duodeno verftopft ift. Allein es giebt felbft Burme in ber Gallenblafe. Es giebt fogar welche, bie fich nicht nur von den bitterften Sachen nabren; fondern auch darin aus,

auskommen, und erzeuget werben. Mithin ift diefer Ginwurf zu schwach, die gegenseitige Mennung zu bestreiten. Dielmehr hatte er biefen Brrthum in feiner erften Quelle angreifen follen. Er wurde es gethan haben, wenn er

- 1. beftatiget hatte, baf ber Dagen gewiffer Thiere, fie mogen gefund ober frank fenn, fast niemals von Bur: men ledig fen. Go ift ber Magen ber Efel und Pferbe immer bamit angefüllt, welches entweder von ihrer ges wöhnlichen Nahrung, oder Berdauung herrühren muß.
- 2. hatte er muffen bie erfte Bilbung bes Magens, und die Urt und Weise untersuchen, wie die Rahrungs Mittel barin aufgelofet werden. Und baben hatte er geis gen follen, daß die Trituration in ihrem eigentlichen Sinn, feine Beruhrung, fein heftiges und frartes Dieiben bedeuten fonne, beffen auch eine bunne und biegfame Saut nicht einmal fabig ift; sondern daß solche eine simple organische Uftion bedeute, welche in den wiederholten Bufame menziehungen dieser Sackhaut bestehet, und welche, ba fie bie Speifen mehr unter einander fnetet, (mallaxer) als baß sie foldhe reiben und mahlen follte, weder der Ente wickelung noch bem Aufenthalt ber Insetten widersteben fann, welche in diesem Sacke sowohl die Barme, Die gur Entwickelung ber unfichtbaren Theile bes Embrions im En erfordert wird, als auch folche Mahrungstheile finden, vie sich für die schon ausgekommenen Würme schickt.

Es wird diese Wahrheit noch mehr licht und Bestas tigung durch die gegenwartige Schrift erhalten, beren Ins halt mir um so viel wichtiger geschienen, weil sie in Absicht auf die in allen Ubhandlungen der Pferdearzenenkunft bes findlichen Kenntniffe, viele noch offenbar unbefannte Bes gebenheiten in fich faßt, man mag entweder die barin bes E 3

schriebene Wurmart, ober bie Derter betrachten, wo bie

erwähnten Insetten angetroffen wurden.

Ein fehr lange frank gewesenes Pferd hatte bie Bif fenschaft brener Sufschmiede erschopft, welche die Cur bef felben gemeinschaftlich unternommen, und schon alle moge liche Mittel in ber Hoffnung gebraucht hatten, basjenige gu finden, welches die Runft ihnen angezeigt hatte, wenn ihnen bas Uebel bekannt gemesen ware. Dies Pferd fraß beståndig, und war bennoch fehr mager. Oft, wenn es mit groffer Begierbe frag, ließ es vom Freffen ab, und machte die heftigften Bewegungen. Ein Zeichen, baf es entsehliche Schmerzen hatte, weil es zugleich in eine Rafe. ren verfiel, und sich schnaubend an alles, was ihm borkam, mit bem Ropfe rannte. Indeffen baureten bie Rufalle nicht beständig. Weder bie Parornsmen, noch Die Intermissionen erfolgten ordentlich. Bald hatte bas Thier einige Tage Mube, balb hatte es an einem Tage mehtere Zufalle auf einmal. Bor und nach benfelben, nemlich in der Rubezeit, war es fo matt, baf es immer niedersinken wollte. Die Augen trube und voll Waffer, mit niederhangenden Ropfe, und kalten Ohren fraf es febr Der Urin war bick. Die Ercremente hatten felten ihre gewöhnliche runde Gestalt, fondern waren fo beschaffen, wie sie ein Pferd von sich giebt, bas ben Durch: lauf hat. Endlich war es ausserordentlich durftig, und wenn es recht ftark gefoffen batte, fchien es wenigstens in Unsehung bes Bauchgrimmens etwas ruhiger zu fenn, und fabe nicht mehr fo genau, wie vorher, in die Seite.

Uls ich wegen ber besondern Zufalle dieser Krankheit befragt wurde, und mich anfänglich nur ben den vornehmesten derselben aufhielt; so vermuthete ich, es lage ber Fest

ler im Ropfe; body fonnte ich weder von ber Ilrt bes Uebels, noch feinem eigentlichen Gige etwas gewiffes beftimmen. Das oftere Schnauben aber brachte mich auf bie Gebanken; es konnte wohl das Uebel in der Rase, und sonderlich im Sinus figen. 3war bemerkte ich feinen Musfluß aus ber Dafe, woraus ich hatte fchlieffen fonnen, als fame felbis ger aus gemiffen Eiterbeulen; inzwischen fonnte ich boch eine Berschleimung vermuthen, baf bie Materie ju bick war, als bas fie hatte burch alle Rrummungen in ben Masengangen fren burchkommen konnen. Es wurde aber auch schwerlich zu begreifen gewesen fenn, wie die zurückges haltene verschleimte Materie solche Wirkungen, als ich vor Mugen fabe, hatte bervorbringen konnen. Alfo fuchte ich nun die wahre Urfach in folchen Wurmen, bergleichen Werhenn in ben Soblungen bes Stirnbeins ber Ochsen fand, als die Diehseuche in Flandern grafirte, und welche Die Ginwohner Deusichent nennen.

Der Ursprung der Krankheit mochte nun sißen wo er wollte; so durfte ich nichts besorgen, wenn ich Niespuls ver gebrauchte, weil dadurch ein öfteres und heftigeres Schnauben erregt, und die Nasenhölen entweder von der stockenden Feuchtigkeit, oder von denen darin vermucheten Insekten gereinigt wurden. Ich ließ ihm also eine gleiche Dosis von Toback und Betonienkraut benbringen. Dies Pulver wirkte so stark, und erfüllte meine Erwartung so vollkommen, daß das Pferd nach einigen starken Niesen, zwen kleine Wirme weit von sich wegschnob, dadurch meine Muchmassungen gerechtfertiget wurden. Sie warren ziemlich lang, indem der eine vier, der andere dren Lienien hatte. Daben waren sie nach Proportion dieke. Un Farbe weißgelb, ganz rauch, und bestenden aus vielen E 4

scharf abgeschnittenen Ringen. Ferner hatten sie keine Fusse, bagegen aber zwen gewisse bewegliche Saugerussel, die mir hohl zu senn schienen, als ich sie mir bem Bergrösserungsglase betrachtete. Bende sassen sie sehr beitwarts, an einer fast unmerklichen Defnung, die ich für den Mund hielt und worin das Ende derselben zu stecken schien. Ueber dieser Defnung lagen zwen kleine schwarze, noch weniger sichtbare Punkte, die ich für die Augen der Würme ges halten habe.

Dieser erste glückliche Erfolg, der mir gleichsam Bürge war, daß ich die Natur der Krankheit getroffen, machte mir Hoffnung, es würden mehrere folgen, und er munterte mich zugleich, besagtes erste Mittel viele Tage nach einander zu gebrauchen. Das Pferd gab noch zwen solche Würme von sich, und da es keine so heftigen Bewegungen mehr machte, sondern ganz ruhig wurde; so sprifte ich ihm an statt des ersten Pulvers ein Gegenmittel gegen die Würme (anthelminthicum) in die Nase, welches aus einer Bermischung von Wermuthwein, und Porztulaksafte (pourpier) bestand.

Inswischen war ben dem Thieren ie vollige Ruhe nicht wieder hergestellt. Der Mist war noch immer flussig. So hielt auch sein unersättlicher Hunger, sein ofteres in die Seite Sehen, und alle schon erwähnte Zufälle iberständig an. Aber ich hatte dennoch so viel licht bekommen, daß es schien, als muste ich dergleichen Uebel auch in den ersten Wegen (primis viis) zu heben suchen.

"Es kam nun darauf an, ob ich zuerst eine Abführung geben, oder gleich Wurmtreibende Mittel gebrauchen sollte. Der beständige Durchfall, der von der Säure im Magen, und schlechten Verdauung herrühren konnte, be-

fimmte

stimmte mein Urtheil. Ich fand, daß das Thier noch Kräfte genug hatte, eine leichte Absührung auszuhalten. Sicher würde ich ihm auch vorher ein Brechmittel gegeben haben, welches in benden Fällen gut gewesen wäre, wenn es entweder verdorbene Säste gehabt, oder wenn Würme den Magen angegriffen hätten, wosern nicht selbst die Natur ben den Pferden dergleichen Mittel verbotent hätte 1). Ich nahm dazu Alde Succotrina, und T.

f) Ben der Untersuchung der Ursachen, warum die Pferde sich nicht brechen konnen, konnte ich diejenige Rlappe nicht finden, Die Herr Lamorier, Bundarst zu Montpellier, am oberften Magenmunde will gefehen haben. Der gelehrte Commenta: tor der Boerhavischen Avhorismen, van Swieten hat sie vermuthlich nur auf feinen Bericht in den Abhandlungen der Roniglichen Alfademie der Biffenschaften, angenommen. Bertin, der Unatom diefer beruhmten Gesellschaft, der eben fo fehr ale Verdier, nach der Bestätigung dieser Bevbachtung verlangte, hat fie wie ich erfahren, eben fo wenig entdeckt. Berr Sue murde durch einen groffen Liebhaber der Runfte *), ermuntert, diese Sache ju untersuchen, er fonnte fie aber auch nicht finden. Diese vom Lamorier vorgegebene Klappe gehet von vorne hinterwarts, und bedecket fast zwen Drittel vom Durchmeffer des Magenmundes. In einigen Magen erblickte er fie wie einen halben Mond gestaltet. Er ließ fie aufblasen und trocken machen, da er sie denn mit einer von ben Seitentheilen der Balvel bes Kolons ben ben Menschen vergleicht. Alle hier beschriebene Umftande, beweifen wenige stens, daß wenn auch Lamorier nichts gesehen hat; so hat ers doch geglaubt gesehen zu haben. Deffen ohnerachtet aber halte ich mich fur berechtiget, vornemlich in Ruckficht fo glaubmurdiger angeführter Beugen gu behaupten: daß Diefe Klappe so wenig als die Seitentheile derselben existi: ren, deren Absicht ift ju verhindern, daß die Materien nicht aus dem Caco und Rolon ins Ilium geben, und baß fie vermuthlich nur nachher betrachtet worden, da fie fcon tro: cten gemacht, und also nicht mehr in ihrem naturlichen Bu: ftande gewesen fen. Er hatte ihre Bildung ben einigen fri: fchen Gubjeften betrachten follen; fo murbe er gefunden ba:

^{*)} herr Poulletier de la Sale, Maiere des Requêtes.

Merkurius dulcis. Solches wirkte nach Wunsch, obgleich keine Würme mitfolgten. Hierauf gabich Aethiops mineralis, alle Morgen die Dosis zu 40 Gran in einer Handvall Klepe, und im Nothfall auch wohl etwas mehr. Kaum hatte das Thier die sechste Dosis bekommen, als ich an ihm bemerkte, das ihm das Schlucken ansing schwer zu werden. Im Maule hatte es ungewöhnliche Hiße, und hinten zeigte sich darin eine leichte Entzündung. Dies

ben, daß sie eigentlich zu reden, keine Deckel besiße, weil sie eine Art vom Sphinkter ift, der aus den zirkelformigen Fizbern des Ilions bestehet, und das ausserste Ende dieses Darms verschliessen soll. Ueberdem kann ich hier nicht alle Umstände und besondere Nachrichten wieder abschreiben, die ich im vierten Bande meiner Pferde Arzencykunst angerführt, wo ich mich bemühet, den Bau und die Lage dieses Eingerweides im Pferde recht deutlich zu erklären. Und aus eben diesem Baue habe ich offenbar die unüberwindlichen Schwierigkeizten erkannt, die den Blicken eines Lamorier entgangen sind. Inzwischen würden die Untersuchungen, in die ich mich habe einzlassen mussen, hinreichende Materie zu einer weitläuftigen Abschandlung geben; ich aber würde mir durch solche Ausschweizfung den gerechten Vorwurf zuziehen; ich hätte meinen Hauptgegenstand aus dem Gesicht versoren.

In den frankischen Sammlungen von Unmerkungen aus der Maturlebre, Arzeneygelabrheit, Bekonomie, und den damit verwandten Biffenschaften I. B. p. 469. finde ich folgende Bemerkung nach der Nachricht des herrn D. Rudolph Augustin Vogels, in feiner neuesten medicini: fchen Bibliothet, des IV. B. I. St. p. 67. "Rachdem ein "Paar frangofische Gelehrte, Lamorier und Bertin, sich vor geiniger Zeit die Dube genommen, aus anatomischen Grun: "den zu beweisen, daß ein Pferd sich nicht brechen konne; ,fo kommt nun Dr. Dr. Delius, und vereitelt auf einmal die: ge gelehrten Bemuhungen, indem er verfichert von vielen gerfahrnen Stallmeistern, und andern Leuten, die mit den Pferden umgehen, gang zuverläßig vernommen ju haben, "daß fie fich allerdings, und zwar gar ofte brechen, und daß "man ihnen auch ein Brechen durch die Spiefiglasleber er: gregen fonnte., Ueb.

fer Borfall irrte mich nicht; benn ich hatte bergleichen schon an zwen andern Pferden erlebt. Man barf fich auch barüber nicht wundern, wenn man nur weiß, baf ber Merkurius ben einigen unter biefen Thieren, eben wie ben einigen Menschen ftarker, als ben andern wirft, und wenn man die Einrichtung bes Belum palatinum ober ber Scheibewand fennet, baburch ber Mund ben ihnen in swen Stude getheilet ift. Es ift biefes Belum palati= num von dem Belo ben bem Menschen nicht nur badurch unterschieden, baß sich ben jenem die cylindrische Gestalt nicht findet, die fenkrecht mitten an dem fregen Ranbe bes hintersten Bogens hanget; fondern auch badurch, baß fie naber an ber Zungenwurzel, recht vor bem Rehlbeckel, und zwar so bichte bran liegt, baf man bazwischen faum einigen Unterschied wahrnehmen kann. Weil nun bieses Belum ober Zwischenwand schief liegt, so wird baburch alle Bemeinschaft von innen herausgehemmet, weil fie fich wie eine Rlappe von auswarts hineinofnet. Dun aber wird biefe Defnung burch ben geringften Gefchwulft unten an der Zungenwurzel noch mehr verengert, und sie barf nur im geringften entjundet werben , fo fann fcon bie Speise nicht mehr so haufig, und ohne bie empfinde lichsten Schmerzen bes Thiers in ben Magenschlund fommen.

Die Revulsionen, die ich durch starke Abführungen hätte bewirken können, schienen mir unnöthig. Temperantia und einige erweichende Klistire hätten wohl die Zufälle gestillet; allein ich würde solchen doch nicht auf gleiche Weise haben abhelsen können, weil das Pferd das mals sehr schwach war. Ich gab ihm also Wurmtreibenzbe Pillen, die aus Viperpulder, Tausendgüldenkraut, (Cen-

(Contaurium minus) Raute, und Frauenmunze (Coq de jardin) bereitet, und mit einer ziemlichen Mens ge Wacholderbeer-Ertrakt versest war; alle meine Besmuhungen aber waren vergeblich. Das Thier siel in einen ganzlichen Marasmus, und starb aller Mühe und bes Wunsches ohngeachtet, daß ich eine Krankheit kuriren mochte, welche die Augen so vieler neugierigen Leute an sich zog, die mehr das Glück anderer beneiben, als auf den Fortgang ihrer Kunst bedacht senn sollten.

Ben folchen Umftanben fann man fich unmöglich bas Wergnugen versagen, eine Untersuchung anzustellen, bie uns die Urfach einer folchen Rrankheit, und ben Gig berfelben entdecken konnte. Ich schritt also bazu, und fing mit der Defnung des Ropfes an. Alle Theile im Behirn waren vollkommen gesund; ich ging hierauf zu ben Dafee lochern, und was dazu gehöret. Sier bemerkte ich nun in bem Sinus zpgomatifus, in bem marillaris, in ben Cornets nicht bas geringfte, bas angefreffen gewesen was re; aber in dem Sinus frontalis fand ich dren kleine Burme, als zween auf ber rechten, und einen auf ber linken Seite: fie faben eben fo aus, als die Burme, bie bas Pferd vorher ausgeschnoben hatte. Nur waren sie etwas bunner, und nicht so rauch, und hingen vest an der Saut, womit diese Sohlungen überzogen find. biefe Saut fonft durchfichtig, gang eben und glatt, und fo bunne, daß sie deswegen Arachnoide heißt; hier war sie hingegen bicke, rothlich, ein wenig angefressen, und mit einer gaben eiterhaften Materie bedeckt, die man faum loße machen konnte. Ben rogigen Pferben ift fie faft fo beschaffen; jeboch mit bem Unterschiebe, baf fie ftarter auf getrieben ift; es find mehr Entjundungeflecke ba, und bie Materie

Materie ist haufiger und flußiger, weil sie beständig aus ber Nase fließt. In diesem Pferde aber, davon hier die Nede ist, habe ich nicht den geringsten Fluß, noch Merkmal bes Robes mahrgenommen.

hierauf untersuchte ich ben Unterleib, ben ich burch einen boppelten Rreugschnitt bfnete, wodurch ber gange Klump ber Gebarme jum Borfchein fam. Alebenn jog ich feitwarts die ganze Maffe ber bicken Bedarme aus bem Baudje, um ben Magen, und bas bunne Bedarme gu unter suchen. Sogleich erblickte ich auswendig baran febr viel Burme, bavon die meiften noch lebendig, die andern aber entweder tobt ober ohne Bewegung waren. Rafen = und Nadelwurmen hatten fie gar nichts abnlis ches, welche in bem epileptischen vorhergebachten Pferbe burch Wege, die sie sich queer burch die Saute gemacht hatten, aus bem Darme felbft herausgekommen maren. Sie waren vier ober funf Boll lang, fo bunne wie Faben, und ohne Ringe. Ihre Farbe war weiß; fie waren giems lich bart, ich konnte aber nicht gewahr werben, an wels chem Enbe ber Ropf faß.

Ich kann nicht sagen, ob dies eben die Würme sind, welche Caracciolo Scorferi oder Filander genennet hat, und von denen er sagt, daß sie zwischen den Nippen erzeuget würden. Dem sen wie ihm wolle; so ist es doch nicht unerheblich, wenn wir den Weg wissen, den diese Insekten genomm i haben, um sich von innen herauszuzies hen. In dieser Absicht untersuchte ich mit der schärfsten Genausgkeit den ganzen Umfang der Gedärme, und ges brauchte die Vorsicht, mich mit einem fürtreslichen Handsglasse zu bewassen, um entweder die gemachten Vefnunsgen, oder die Narben zu entdecken, die mich wenigstens auf

auf die Spur bringen konnten. Ich fand aber nicht das geringste. Die Häute waren allenthalben unverlegt, und was am sonderbarsten war, so befand sich inwendig im Darm nicht ein einziger Wurm. Uebrigens war aufferhalb des Darms selbst, und in der ganzen Höhlung des Unterleibes kein Beutel, kein Blasenformiger Geschwusst (kiste), kein Abscess, kein Geschwür, kurz kein Fleckchen, wovon man hätte muthmassen konnen, daß sie daselbst erzeuget, oder herausgekommen wären.

Dieses war nicht die einzige Erscheinung, die mir auffiel. Auch glaube ich nicht, daß die Würme einzig und allein alle Schmerzen, wovon das Thier gequalet wurs de, verursacht haben. Ich fand es also für gut, den Magen zu öfnen, und hierin fand ich nun, daß die inwenswendige Haut dicker, und zugleich weicher, auch schwamsmigter als gewöhnlich war, und erblickte darin ausserdem, Insekten von einer mir ganz unbekannten Art.

Sie waren wie ein langlichtes En gestaltet; ihre lange betrug funf linien, und wo sie am dicksten waren,

bas war ohngefahr ber vierte Theil ihrer lange.

Man sahe auch an ihnen bren Ringe, ober Haars spiken, die eine halbe linie lang waren, und senkrecht an dem Körper herumstanden. Der erste war wie ein Hals; chen, welches anzuzeigen schien, wo das Ropfende war, welches, dieses vorausgesest, ohngefahr den Sechstel der ganzen lange gehabt haben wurde. Es war dieses Ende auch etwas dicker als das andere.

Der zwente Ning ist wie ein Gurtel, baburch bie lange bes Körpers in zwen gleiche Theile abgesondert wird. Der britte umschließt etwa ein Sechstel vom hintertheile

bicht am aufferften Enbe.

Diejenigen Theile bes Korpers, welche zwischen bem Halschens und bein Gurtel, und zwischen diesem und bein letten Ringe liegen, sind burch, langs heruntergehende Rinnen, die sich mit ben letten Ringen endigen, wie ein langlicht Stuck Melone gebilbet.

In einer jeglichen biefer Rinnen, und in verschieder nen, der lange nach sehr nahe ben einander liegenden Punkten, sind die Fusse eingegliedert, welche, zwen und zwen, wie ein Stiel im Körper steckten, aber unmittelbar nache her einer Nechts, der andere links, von einander abzingen. Ben dem ersten Anblick, scheinen diese Fusse solchen Haars spissen ähnlich zu senn, die etwas langer, als die an den Ningen, waren. Betrachtet man sie aber etwas genauer, so entdeckt man in der Mitte ein Gelenke, und zu ausserst am Ende kleine Klauen. Da überdem der Ninnen sehr viel sind, und in jeder ein Paar Fusse steelen; so kann man den Körper in der Mitte dieses kleinen Igels kaum noch unterscheiden.

Um Ropfe und am Hintertheile figen ebenfalls zu aufferft einige Haare, bie aber fehr furz find.

Der erste ist mit vier Waffen versehen. Zwen uns ter ihnen, die aus den benden Winkeln des Mauls koms men, sind platte Hakchen, deren Flachen einander entgez gen stehen. Auswärts waren sie etwas gekrummet, und zu äusserst nochmals in zwen scharfe Spigen gespalten. Wenn sie sich bewegen, so trit der eine mit seinen benden Spigen, an die benden Spigen des andern, so daß sie schwer von einander zu bringen sind.

Zwischen biesen benben Haken figen zwen Saugeruffel, die aus den Lippen hervortreten, oder vielleicht fast eben eben solche zwen Haken, als die ersten 9). Un jeder Setzte, wo sie bende anfangen, ist noch ein kleiner schwarzer Punkt zu sehen. Was den Hintertheil anbelanget; so sißen daran gleichfalls zwen Hakchen, welche wie die andern gestaltet sind.

Es können diese Würme nur sehr langsam, und auf keine andere Urt, von einem Orte zum andern kommen, als daß sie sich bald von der linken zur Nechten, und wies der von der Nechten zur Linken wälzen; denn sie machen keine Wurms oder Wellenförmige Bewegung. Eine geswisse Unzahl von ihren Füssen ist immer in einer solchen Stellung, daß sie damit so gehen können, wie ich vorher beschrieben habe; da hingegen eine gleiche Unzahl derselben eine entgegen gesehte Nichtung haben; weil nun dadurch

Die

a) Derr Bourgelat hat diese Burme fehr genau beobachtet. Dach diefer Befchreibung ju urtheilen, haben diefe Burme in der Bildung ihres Ropfs eine groffe Hehnlichkeit mit dem Ropfe und den Jangen des Blattlauslowen der erften Urt. der fich in das Jungferchen, (Hemerobius, Perla) verwan: belt. Der herr von Regumur vergleicht fie mit ben Zans gen des Ameisenlowen, auffer daß ihnen die heuden Reihen Scharfer fleinerer und grofferer Spigen fehlen, womit die Kanger diefes lettern noch bewaffnet find. Dan findet im I. Theile der Insektologie p. 14. davon einige Nachricht, und Tab. II. fig. 4. die Abbildung, die aber in der That fehr unvollfommen gerathen ift. Es hat diefer Burm nach Proportion feines fleinen Korpers zwen ziemlich groffe Sor: ner, die mit ihren aufferften Spigen genau gufammentreten, amifchen welchen zwey befondere etwas fürzere gerade Spiken herausgehen , welches feine Saugerohren find; die an fich gang rund find, und oben ftumpf jugehen. Gie liegen fo bicht an einander, wie die Spiken einer Urt von Dratjang gen, die rund find, und dicht an einander paffen. Es ift une ter einem guten Difroffop ein furchtbarer Anblick. 3ch behalte mir vor, bavon in meinem diefer Sammlung benge: fügten Unbange, eine besondere Zeichnung zu liefern, wie ich Diese Maffen unter dem meinigen gesehen habe. Heb.

bie Absicht der ersteren wurde vereitelt werden, wenn sie auf eben solche Urt gestellet waren, so liegen sie als unnuse Glieder um den ganzen teib herum. Mitlerweile können sich nun die andern fren bewegen; sie hakeln sich an alles an, was sie fassen konnen, indem sie sich aber wie Falten kurzer zusammenziehen, so können sich die folgenden ebenfalls da anhaken, wo sich diese angehänget haben, und also nach Gefallen des Thiers gleiche Bewegungen machen.

Sind nun biefe Burme in ihrem Bau, und wegen ihrer Waffen fo furchtbar; fo mar es bie Urt und Weise nicht weniger, wie fie in die innere Magenhaut gekommen fenn. Sie hatten fich nemlich vorne mit dem Ropfe einige flach, einige tiefer, swar nicht in bas harte und trockene Stuck, welches noch an ber innern haut des Magenschlundes hans get, und welches von Seiten bes oberen Magenmundes noch mit als ein Theil jum Magen gehoret; fondern in bas Marzenartige und rauche Stuck beffelben eingegraben, wo fie laber boch noch fein Geschwur verursacht hatten. Dafelbft hatten fie fich nun auf die Urt fleine Refter ges macht, daß fie die Fibern abgesondert, die nun auch, gleichfam als die erften Faden ben bem Befpinnfte bes Geis benwurms, um fie herumlagen, und hier hingen fie mit ihren Satchen und Rlauen fo best an, daß man fie mit Bewalt abreiffen mufte. Sich bilbe mir ein, ba fie an einem Orte hangen, und recht in der Mundung der Inmphatischen Gefaffe figen; so nabren fie fich auch von dem Succo gaftrico, ben biefe Gefaffe haufig in ben Magen gehen laffen. Inzwischen scheint es unglaublich zu fenn, bag biefe Infekten, wie ich fie hier befchrieben, in fo garte Defnungen bringen konnen. Dielleicht find fie hineinges fommen, da fie noch nicht so groß waren; da war auch ihr

Ropf noch febr flein, und ich habe eine Erfahrung gehabt, baß fie fich mit besonderer Geschicklichkeit in Absicht ber engen Mundungen biefer fleinen Rohren ju belfen wiffen.

Nachbem ich einige fehr genau beobachtet hatte; fo ließ ich fie auf bem Papiere liegen. Den andern Morgen waren fie noch lebendig; zwen aber von ihnen hattenbas Papier durchbohrt, und wie man fehr deutlich feben fonnte, in viele fleine Streifen geschnitten. In Diefes Gewebe hatten fie fich mit bem Ropfe eingenistet. Auf folche Urt konnten sich biese kleinen geschickten Urbeiter leicht die engen Mundungen ber Ranale, wo ich fie antraf, weiter gemacht haben.

Um nun aber ju erflaren, burch was fur Wege bies fe bren verschiedenen Wurmarten, bavon bier die Rede ift, in bas Pferd gekommen sind; so glaube ich, daß die ersten Ener durch die Luft in den Sinus eingezogen, oder mit ber fich in diesen Theilen filtrirenden Materie hineinges fommen find. Das erfte scheint anfanglich bas furgefte und wahrscheinlichste Mittel ju fenn. Es fann die luft etwan ben ihrem Ein, und Durchgange burch biefe Sobs Ien, sowohl Ener, als unsichtbare Thierchen, Die sie mit fich fuhret, bafelbft gelaffen haben: es fen nun, baß fie in bem jabe gewordenen Schleime figen blieben, ober daß auch die Roghaut schon vor ihrer Unkunft entzundet und angefressen war, und sie burch bie eiterhafte und gabe Materie in den fleinen Beschwuren gereist wurden, bier au verweilen.

Es fann ferner fenn, daß diese so unendlich fleinen Ener, mit ben Nahrungsmitteln ober burch bie luft in bie erften Wege geführet find, fich hernach mit bem Chn= lus

lus vermischt, und so ben Weg zu bem Darmkanal gegefunden haben. Hierauf sind sie wohl durch die Feuchtigkeit,
bie aus den legten Reihen der Pulsadergefasse herausschwist, und die Schleimhaut, in welche sich diese endigen,
feucht erhalten muffen, mit fortgenommen, und haben sich
zulest in diesen kleinen Grubchen angesest.

Ich weiß es zwar wohl, daß man in einer fleinen Schrift, unter bem Titel: Albhandlung von dem eigent= lichen Sig des Roges, behauptet hat: es konne durch bie haut des Sinus nichts durchgeseihet werden, weil fie ju fein baju fen; fann man aber gleich barin wegen ihrer groffen Dunnigfeit, weder Grubchen noch brufenartige Blaschen mahrnehmen, burch welche eine haufige Absons berung gefchahe; fo reicht boch biefer Grund noch nicht bin, daß man nicht beshalb doch eine beståndige barin vorgehens be Ausdunftung, die auch gewiffermaffen nothwendig ift, annehmen follte. Denn ohne diefelbe murbe biefe Saut ganglich ber Befeuchtung beraubt fenn, wodurch fie boch allein vor dem Bertrocknen, Zusammenschrumpfen, und Entzundungen gesichert wird, welches die gewohnlichen Wirkungen von bem Druck und ber Berufrung ben tuft find, der fie boch ausgesetset ift. Uebrigens ift es nicht nur hinlanglich erwiesen, baß Feuchtigkeiten burch biefe Saut durchdunften können, weil daselbst, wie ich schon angemerkt habe, eine bide Materie vorhanden ift, dergleis den auch in andern Umftanden gewiffer Rrantheiten bie Sohlungen bes Stirnbeins erfullet; fonbern es erhellet auch baraue, weil biefe Sohlen mit ben groffern, in welche sie sich ergiessen, in ber genauesten Gemeinschaft fteben: in einer Bemeinschaft, Die gang unnug mare, wo. fern bier gat feine Filtrirung fatt finben follte.

Aber Wurme anzunehmen, welche fich aufferhalb bes Darmfanals befinden follten; folches fann nur alebenn statt finden, wenn ihre Eper in die Cirkularwege (routes circulaires) und durch die Poros gegangen find, welche Die Reuchtigkeit ausschwißen, wodurch alle Theile im Un= terleibe, feucht und schlupfrig gemacht werben. Es bfnen fich nemlich viele Ranale, welches die aufferften Enden fleis ner Pulsaderchen find, und welche die Ausdunftungsgefaffe ausmachen, auf ihrer Oberflache eben fo, als oben auf dem Peritonium, womit fie bedeckt find. Dafelbft ergiessen sie sich nach Proportion ihrer Dunnigkeit, und bes Durchmeffere ihrer Mundungen, in eine Reuchtigfeit, woraus bas mafferichte Wefen wird, womit fie merflich befeuchtet find. Indem nun die Ener in biefer Reuchtigfeit schwimmen; so werden fie unftreitig mit felbiger in bies fe dunne Rohrchen geben, und alfo aus der Cirfulation Ich weiß es, bag im naturlichen Zustande, biefer Gaft ftets in gleicher Menge vorhanden ift: ich weiß es, daß wenn die Pulsabern Ausbunftungsporos haben, fo haben auch die Blutabern abforbirende Poros, vermies telft welcher fie in die Masse zuruckfommt, nach Magge bung berjenigen Maffe, welche burch die Pulsaberchen bin-Ullein wenn fie dafelbst aufgelofet wird ; fo konnen wohl schwerlich alle Ener wieder zuruckfommen-, welche also auswärts auf der aufferlichen Flache ber Theis Te bin und wieder zerftreuet bangen geblieben find, und alfo bloß aufälliger Beife burch die Wege guruckfommen fonns ten, welche bie erfte Reuchtigfeit guruckziehen, und wieder empfangen.

Was nun insbesondere diejenigen Insekten anbetrift, welche im Magen wohnen; so ist aller Wahrscheinlichkeit nach,

nach, die Art und Weise, wie sie dahin gekommen, weder so verwickelt, noch so beschwerlich gewesen. Ich will nicht sagen, daß es durch die Absonderung der gastrischen Feuchstigkeit geschehen sen. Ein Transport, der noch leichter gewesen wäre, als wie die Ener durch die Filtrirung der Feuchtigkeit, welche das Peritonium bedeckt, übergeganzgen wären. Über die Möglichkeit einer Sache macht sie deshalb noch nicht gewiß. Indessen glaube ich, es sen dies der einfachste Weg, wenn man annimmt: sie sind mit dem Futter in den Magen gekommen.

Ich sese noch hinzu: baß man aus ihrem langsamen und beschwerlichen Gange so wohl, als aus der Urt, wie sie sich in die Haute eingenistet hatten, schliessen könne: es sen dieses Eingeweibe schon der beständige Aufenthalt und Wohnung dieser Thiere gewesen, der man die vorgegebene Wanderung derselben vergeblich entgegen sesen würde, das von diesenigen ausgenommen sind, welche die Verdauung des Magens nur als eine Kraft ansehen, die alles, was diesem Organ vorkommt, derreibe, theile, mähle, und klein mache.

Ueberdem muß man mich nicht fragen, ob nur die Pferde solche Wurme haben. So viel ist gewiß, daß ich seit der Zeit, daß diese entdeckt sind, keine dergleichen wieser gefunden habe. Zwar habe ich einige kranke Pferde von eben der Weibe, als das vorige gekauft; allein ich habe so wohl ben denen, die ich todt, als lebendig geöfnet habe, keine solche Wurme entdeckt, die diesen ahnlich gewesen wären.

Sest man nun voraus, ihre Ener sind nicht im Futter, sondern in der kuft gewesen: sie sind in dem Augenblick, da das Thier das Futter verschluckt, mit den kuftpartikeln in den Magen gekommen; so kann ich mich dest halb noch nicht überzeugen, wären sie auch auf gleiche Weis se in den menschlichen, oder einen andern thierischen Körsper gekommen, daß sie sich darin hätten entwickeln können.

Die Erfahrung lehrt es, baß es Würme giebt, die nur in einer gewissen Urt von Thieren entstehen: daß gewisse Insektenarten nur auf besondern Pflanzen leben: daß auch gleichfalls gewisse Samerenen nur in gewissem kande fortkonmen; allein die eigentlichen Ursachen dieser besondern Berhältnisse sind und noch völlig undekannt. Wollte man nun die vorgelegte Frage vernünstig entscheiden; so müste man entweder von solcher Entwickelung in dem Magen des Menschen, und einiger anderer Thiere augenscheinlische Benspiele, oder wenigstens mehr kicht, und sicherere Gründe als diesenigen haben, die aus der ungewissen Kunst zu muthmassen genommen wären.

Entwickelung erfordert wird. Bermittelst berselben were den die slusigen Dinge verdunnet, und die vesteren Theile, worin sie enthalten sind, ausgedehnt. Run aber wirken die ausgedehnten vesten Theile, die überdem eine natürlis die Spannkraft haben, auf eben diese flüßigen zurück. Benderlen Arten organisirter Theile stehen in einem verhältnismäßigen Gleichgewicht, und sind so eingerichtet, daß diese gegenseitige Wirkung und Bewegung fortdauren kann. Mithin bekommen sie vermittelst des angefangenen Kreislaufs, einen Grad von Wachsthum. Diese Grade des Wachsthums nehmen vermittelst jener Bewegungen, und nach Proportion der Nahrungsfäste zu, die das Insekt inwendig, so lange es noch eine Puppe ist; unmittelbar aber

aber und durch einen furgern Weg befommt, wenn es auss gefommen ist. Ohne diese Bedingungen fann schlechters bings feine Entwickelung und fein Wachethum ers folgen h).

Wie stark aber übrigens diese Grade von Warme, wodurch die ersten Organsbern in Bewegung gesetzet werden, senn mussen, das kann nur durch Bersuche ausges macht werden. Einige erfordern einen stärkern und längern Grad von Warme; andere einen gelindern, und kurdern. Folglich sind sie einander ungleich, und man kann sie weder willkührlich, noch durch Bergleichung bestimmen.

Von diesen Abwechselungen haben wir in der Natur ein Benspiel an den verschiedenen Graden der Wärme, wodurch der Wachsthum ben den Pflanzen befördert wird. Gewiß, diese äusserliche wirksame Kraft, die das Insest beseelet, und es in Stand seset, sich zu entwickeln, trägt viel zu dem Wachsthum der Pflanzen ben. Denn es ist eben dieselbe Kraft, welche den innern Saft der Pflanzen in Bewegung sest, davon sich ein Theil mit ihren Theilen vereinigen muß. Nichtsbestoweniger giebt eine grosse Wenge von Pflanzen, zu verschiedenen Zeiten, Zeischen des lebens von sich. Siehet mannicht, daß die Tanzne, der Wacholder zer verentalische Lerchen der Lesbensbaum und die Ceder in der stärksten Kälte grün bleiben? Siehet man nicht, daß die Hepatika, die

h) Herr Bourgelat schließt hier nach richtigen Grundsaben, und es sind eben dieselben, auf welche Bonnet sein System von der Entwickelung der Reime bey dem groffen Gebeinsnisse der Erzeugung gebauet hat. Man veraleiche damit seine Considerations sur les Corps organises. Tom. I. Chap. II. VI. Uebers.

Schneeglockchen, die Winterwolfeswurz, die unachte Niesewurzel, in der strengesten Jahrszeit Zweige, Bluten und Früchte treiben; daß auch andere Pflanzen in hartesstem Winter keimen und wachsen, da hingegen andere weit ins Frühjahr kommen mussen, ehe sie diese Wirkung auf sern 1)?

Wie mussen also die Saamenfeuchtigkeiten beschaffen senn, wodurch sich diese Wurmchen desto leichter entwickeln, und womit sie sich nahren? Sollen wir den Grund davon in einer Saure suchen, die mit schwefelichten und erdhaften Theilen vermischt ist, und die nichts weiter, als eine leichte Gahrung verursachen kann? Undry hat sich wenigstens in Absicht der Wurme des menschlichen Körpers so erklärt f). Da man aber nach Gründen frug, warum in diesen und jenen Körpern, in diesen und jenen Theilen, unterschiedene Würme angetrossen würden; so sahe er sich genöthiget, in dieser oder jener Feuchtigkeit eine Eigenschaft anzunehmen, die er aber doch nicht des stimmen konnte, und die er nur ben der Entwickelung einer gewissen Art Insekten, aber nicht ben allen, vor außsehte.

Diese Gründe wollen nichts sagen. Last uns wenigstens der Wahrheit naher treten, wenn wir sie auch noch nicht ganz erreichen können. In gesunden, vesten, starken Menschen, oder Thieren, die immer in Arbeit sind, werden wir nicht leicht Würme sinden. Im ersten Fall haben sie viel mehr innerliche Wärme, als die andern, weil

i) Man vergleiche hiermit abermal die Considerations sur les Corps organisés. Tom. I. Chap. IV. V. Ueb.

t) Siehe die I. Abhandlung in dieser Sammlung vom Bands wurme und denen darin angeführten Andryschen Erklärungen. Ueb.

weil ben ihnen die vesten Theile ftarfer auf die fluffigent Theile wirfen, und biefe burch folches Drucken verdicket Im andern Fall werden ben ihnen die Infettenener burch ihre Berdauungswerkzeuge zerrieben, und also die Insetten selbst vernichtet, indem sie nach einer bes wundernswurdig weifen Ginrichtung die Gafte bereiten, badurch biefe Brut vollends zerftoret wird. Singegen werden in franklichen Rorpern, ben tragen, weichlichen, fchmachen und langfamen Temperamenten, Die Theile mes niger an einander gerieben. Durch ihre Erschlaffung wird ihre Oberflache breiter. Die flußigen Theile verdicken fich nicht fo leicht, und folglich ift die Barme febr geringe. Im zwenten Fall findet fich auch ben folchen Perfonen eine fehr schlechte Berdauung. Folglich werden auch die Dah. rungstheile nicht fo burchgearbeitet, als erfordert wird, gute Gafte ju erzeugen, ba überbem ber Mangel einer volls fommenen Reinigung durch die Abführungswege eine neue Urfache ift, daß die Safte verdorben werden. Wenn nun bergleichen Subjette Wurme haben; fo fann man leicht ben Schluß machen, bag bie verdorbenen Gafte, und ein geringerer Brad von Warme febr viel bentragen, daß fich bie Wurmener entwickeln, und bie Burme felbit wachsen.

Es ift noch übrig, baf ich noch furglich bie Berfuche erzähle, die ich in der Absicht angestellt, um, wo nicht untruglich gewiß, boch wenigstens mahrscheinlich, Die Mittel zu entdecken, wodurch bie bren in erwähnten geftors benen Pferbe gefundenen Burmarten fonnten getobtet

werben.

Die Magenwurme wiberftanben allen meinen Berfuchen am ftartften. 'Ich habe fie in bloffes Waffer, 11, 5

in Wein, in Weinesig, in eine Aloe Solution, in distillites Orangeblätter, Wasser, in Nuß und Olivenohl ges worfen. In gemeinem Wasser lebten sie sechs Wochen, aber in diesen Liqueurs ohngefähr vierzehn Lasge. Die ich trocken auf Papier gelegt, und an die luft gesetzt hatte, starben nach zween Lagen. Die ich aber endlich in einen Dekokt von Gottesgnadenkraut (gratiola), worin eine Unze Sedliger Salz aufgelöst war, gethan hatte, lebten kaum eine Stunde.

Könnte man nicht aus diesen Versuchen schliessen, baß sie ebenfalls dadurch getödtet wären, wenn man diese Mittel innerlich gebraucht hatte? Hierauf habe ich aber folgender Ursachen wegen nicht nöthig zu antworten. Es würden erstlich die bittern Salztheile nicht so stark auf diese Würme gewirkt haben, da sie in der innern Magendaut, mehr oder weniger vorwärts lagen, als wenn sie ganz in dem Dekokte schwimmen, worin das Salz aufges löset ist. Ich habe zwentens unter vielen Umständen wahrs genommen, daß von solchem Dekokt, der andere Insekten im Körper tödtete, diesenigen Würme von eben der Gatzung, als dadurch in dem kranken Pferde hätten getödtet werden sollen, nicht starben, wenn ich ihn auch in ein Gefäß goß, und die Würme ganz hineinwarf.

Ueberdem scheint in bergleichen Fall, als der gegenwärtige ist, wo eines Theils die Magenwürme an den Mündungen der lymphatischen Gefässe hingen; andern Theils aber die Bürme ausserhalb den Gedarmen sich nur von der ausgeschwisten Feuchtigkeit nahren konnten, darin sie ausgekommen waren, das beste Mittel das Quecksilber zu senn, welches unter allen Wurmtreibenten Urzenenen das sicherste und wirksamste ist. Denn da

(id)

fich foldes in die unendlich fleinften Theile zertheilet; fo Fann fiche auch in bie bunneften und entfernteften Bange bringen. Zwar war bies Mittel ben bem elenden Buftans be bes besagten Pferdes, und weil es jur Galivation so ges neigt war, nicht wohl zu gebrauchen, indem schon vierzig Gran Aethiops mineralis schweres Schlucken, und eine leichte Entzundung verurfacht hatten; allein es mag nun auch das Belum palatinum so nahe an der Zungenwurs zel der Pferbe liegen, als es will; fo fonnen fie beswegen boch auch nicht alle die Wirkung einer folchen flußigen mes 3ch fenne ein gewisses tallischen Substanz vertragen. Merturialpulver, welches mit gutem Erfelg gebraucht wird, und im Stande ift, nicht nur alle Wurmfrankheis ten, fondern auch die Rrage und Musschlag der Pferde (farcin), ja fogar ben Rog zu heilen, wenn bas llebel noch nicht zu weit eingerissen, und noch nicht alle Theile angeftecft find.

Nehmt ungelöschten Kalk und alikantisches Salzfraut (Soude d'Alicante), von jedem zwen Pfund, maschet aus benden ein gröbliches Pulver, thut es in ein Gestäß, das unten im Boden ein loch hat, welches ihr vorher mit etwas Stroh zustopfen musset. Gieste gemeines Wasser drauf, und es wird sich durch das Stroh so durchsiltriren, daß das Salz von benden darin zurückbleibt: wiederholet solches einigemal mit anderm Wasser; aus dem blossen Geschmack werdet ihr die Stärke des Salzes beurtheilen, und sagen konnen, ob es genugsam gesättiget sen.

Nehmt hierauf zwen Unzen Merkurius dulcis, thut folche in ein irdenes Gefaß, und giesset diese alkalische Lauge drauf, bis daß es zwen Finger hoch oben auf schwims

met. Nühret das Pulver, wenn ihrs damit dren oder vier Tage kalt stehen lassen, mit einem Stockchen, des Tages etwa zwen dis drenmal um; thut es hernach in einem gläsernen Filtrirtrichter in das loschpapier, und giesset so lange kalt Wasser durch, dis daß es nicht mehr nach Salze schmeckt, trocknet das Pulver, und zündet rektiscirten Weingeist darüber an; zu gleicher Zeit aber rühret es um, wiederholet solches zwen oder drenmal, und hebt es auf, euch desselben zu fint dis zwolf Gran ben Menschen, und zu zwolf Gran ben den Pferden zu bedienen. Vermehret allmählig die Dosis ben diesen lesteren ohnges fähr dis zu zwanzig, fünf und zwanzig, ja drensig Gran, nach der Beschaffenheit ihres Zustandes, und seiner Wirzkungen die es thut.

Ich zweisle gar nicht, daß nicht dieses Mittel, welches ich gewiß, wenn ich was vorräthig gehabt, dem Alethiops mineralis vorgezogen hatte, die Darmwürmer sollte getödtet haben, die höchstens nur den süssen Dehlen, worin ich sie geworfen, aber keinesweges den bittern Dehlen, und andern Infusionen von der Urt, widerstanden. Diese Muthmassung gründe ich darauf, weil ich den Alethiops für die Ursach von dem Tode der meisten dieser Würme ansehen konnte, ohnerachtet ich solchen nicht in so starker Dosis, auch nicht so oft geben können, als ich geswünscht hätte.

Hier ist aber noch eine Frage aufzulösen. Gesett es wären auch diese Würme durch gewisse Mittel getödtet; sie hätten aber nachgehends nicht abgeführt werden können: sollten sie nicht, wenn sie in die Fäulniß gegangen wären, noch schlimmere Zufälle veranlaßt haben, als da sie lebten? Das ist zwar ausgemacht, daß sich die Fäulniß

eines .

eines fremben Rorpers in einer Hohle eines thierischen Korpers, zuerst den benachbarten Theilen mittheilen konne und musse; allein hier wurde solches nicht viel zu bedeuten haben. 1. Weil diese Wurme, wenn ihrer auch eine grosse Menge da ist, sehr dunne, und in dem ganzen Unsterleibe weit genug von einander entfernet sind. 2. Weil sie hier von der ausserlichen tuft nicht berühret werden, die doch nothwendig mitwirken muß, wenn etwas in die Kaulniß gehen soll 1). 3. Weil endlich zu vermuthen stehet, daß das wässerichte Wesen und die Wärme des Unterleibes sie in eine Urt von Teig verwandeln wurde, womit etwan oben ein Theil überzogen werden möchte, ohne andere in Unordnung zu bringen, sast wie Pacchefus m) in Flassche leingeschlossen hatte.

In Unsehung der Nasenwürme, oder derer, welche in den Stirnhöhlen waren, konnte ich meine Bersuche nicht so oft wiederholen, weil ich ihrer nur drepe hatte, die aber sehr matt waren, und binnen zehn Minuten in eben der anthelmintischen Injektion starben, die ich an statt der Niesemittel verordnet hatte. Es stand auch zu befürchten, daß der Merkurialtheile, weil die Ooses davon so klein, und der Feuchtigkeit, die sich in diesen kleinen Jöhlen siltriret, sehr wenig war, womit sie sich vermischen, nicht genug waren, um auf diese Insekten zu wirken. Da nun andern Theils die Errhina oder niesenden Urzeney, mittel, nur ein Riseln oder eine Empfindung erregen, die

bas

¹⁾ Sollte aber nicht die inwendige Luft in den Pferden, deren gewiß in einem so groffen thierischen Korper nicht wenig ist, eben dergleichen Wirkung, als die aufferliche hervorbringen können? Ueb.

m) 57 Obfervation.

bas Thier zum Schnauben nothiget; so werden sie biese Thierchen nicht leicht abtreiben, es ware benn, daß sie sich nicht in einigen frummen Gangen, oder Hohlungen eins genistet haben, oder daß diese nicht wieder durch ihre Gesmeinschaft mit den grössern Gefässen neue Abwege verurssachen, worin diese Würmchen zurückgehalten, oder doch ihr Ausgang schwer gemacht werden kann.

Hieraus ist begreiflich, daß felbst diese Abwege den Injektionen hinderlich sind, die man gern bis an den Sig der Krankheit hinsprigen mochte.

Sest man also auch gewisse Zeichen voraus, die auf eine sichere und bestimmte Urt, das Dasenn der Würme in diesem Theil der Nasengange anzeigen sollten; so könnte dies vielleicht das letzte Mittel senn, den Würmen einen Ausgang zu verschaffen, daß man die Trepane wählte, um sich dadurch einen Weg zu bahnen, damit man nicht nur, sowohl zur Tödtung der Würme, als der Ener, uns mittelbar die Urzenenmittel andringen, sondern auch die Entzündung der Membrane verhüten, und den Exulcerrationen vorbeugen könne.

Wenn wir uns aber hier eines chirurgischen Urioms erinnern, welches diese Operation ben den Menschen unter dem Borwande verbietet, daß die Wunde siskuloß bleiben könnte; so sind wir nicht abgeneigt, diesen Borschlag aufzugeben. Inzwischen kann man sich in diesem Stück; durch folgende Erfahrungen überzeugen, weil das Fleisch ben den Pferden so leicht wiederwächst, daß man ben der Heilung der Wunde genug zu thun hat, um das allzuges schwinde Wiederwachsen zu mäßigen. Daher glaube ich, daß

daß in unserem gegenwärtigen Fall die Operation um so viel vortheilhafter wurde gewesen senn, da das Uebel hier wirklich ein Lokalübel war, und man auch die Heilungsmethode viel besser daben andringen konnte, als wenn bloß die ganze Masse des Körpers angesteckt, und die Zufälle der Nase, und der Schleimhaut, das von wirklich nichts weiter als ein blosses Symptom geswesen ware n).

n) Man hat verschiedene traurige Beyspiele, daß Menschen solche Burme aus der Nase ausgeschnoben, nachdem sie vorher die uncrreaglichsten Kopfschmerzen die zur Naseren ausgestanzben. Bor nicht gar langer Zeit hat sich dergleichen an einem alten Mann in Zalle zugetragen, dem 10 die 12 Würme aus der Nase abgegangen sind. Vermuthlich hat derselbe in freger Luft geschlafen, daß die Fliege ihre Eyer in den Schleim der Naselöcher gelegt hat. Dies hat den Herrn D. Wolfahrt bewogen, davon eine eigene Dissertation unter dem Titel: Observatio de vermidus per nares excretis 1768. Zuschreiben, worin man mehrere Beyspiele von solchen Kopfkrausheiten, die von Würmen herrühren, zugleich aber auch die Ubbildungen der Würme und ihrer Mutterfliegen sindet. Ueb.



320 Abhandlung von einer besondern Eigenschaft

II. Abhandlung 1).

Des Berrn von Geer,

von der besondern Eigenschaft der grossen vierzehnfüßigen Weidenraupe mit dem Gabelschwanze, einen Saft von sich zu sprißen.

Ch hatte bereits vor einiger Zeit dem Herrn von Reaumur meine Beobachtungen über eine gewisse Eigenschaft, welche besagte Naupenarten P) an sich haben, mitgetheilet: daß sie nemlich, wenn sie nur berühret oder beunruhiget werden, einen besondern Saft ziemlich weit von sich sprißen; damals aber hatte ich noch nicht recht bemerken können, an welchem Orte des Kopfs der Saft herauskäme.

Im folgenden 1746ten Jahre fand ich wieder einige bon diesen Raupen, die ich sehr genau besahe, ob ich nicht eine besondere Defnung, wo der Saft heraudkäme, ent decken könnte. Endlich erblickte ich unterwärts am Ropfe, eigentlicher unten an dem ersten Ringe des Körpers, zwischen dem Ropfe und den benden Vorderfüssen, eine anderthalb lienien lange, und mit einem hellen durchsichtigen Wasser ganz benekte

o) Es stehet diese Abhandlung im I. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. pag. 530. Sie ist zwar auch schon von dem Herrn Ferd. With. Beer überset; es soll mich dies aber nicht abhalten, sie noch einmal zu überssehen, mit einigen Anmerkungen zu versehen, und wegen ihr res ähnlichen Inhalts mit den Bonnetischen Beobachtungen über diese Art von Raupen, in diese meine Sammlung aufzunehmen. Ueb.

p) Vinula Linnéi S. N. ed XII. p. 815. No. 29. Reaumur hift. des Inf Tom. II. Pl. 21. fig. 1, 3. pag. 18. Part.

II. de l'ed, in gr. 12. Ucb.

ber groffen vierzehnfüßigen Weibenraupe-ic. 321

benehte Queerspalte 1), aus ber bas Wasser von allen Seis ten heraustrat, wenn ich bie Raupe etwas unsachte berühr. te. Ich sabe auch, daß fie bas Wasser aus Diefer Spalte beraussprifte, welche übrigens aus zwen lefzen, einer obern und untern bestehet, die sich bicht über einander schlieffen, wenn fie feinen Bebrauch damit machen will. Es ift bies fe Spalte fehr leicht zu finden, wenn man nur ben Ropf bon vorne r) ansiehet, und ich wundere mich, daß ich sie nicht eher entbeckt habe.

Nachgehends habe ich meine Beobachtungen über ben Ort, wo die Raupe ben Saft aussprifet, viel weiter getrieben. Ich hatte nemlich eine folche Raupe gefunden, die noch jung war, und ohngefahr die Balfte ihrer vollkoms menen Groffe erreichet hatte. Da ich fie von ohngefahr beruhrte; fo hob fie ploglich den Ropf in Die Sobe, und ich fahe aus ber gedachten Spalte ein fehr fonderbares Ror= perchen 6) hervortreten, bas aus vier Alesten bestand. Die benben lippen ofneten fich, und bas erwahnte Rorpers then fuhr fo fchnell beraus, als wenn es mit Bewalt bers ausgestoffen murbe. Bu gleicher Zeit schwoll es auf, und ftreckte bie vier Uefte t) nach ben Seiten bes Rorpers aus. Uebrigens ift biefer aftige Theil ein weiches und fleischigtes Wefen, hat eine grune Farbe, und gang unformliche Bes stalt. Auf jeder Seite theilt er fich in zwen Aleste u), barunter bie obern F), als die junachst am Ropfe figen, långer als die benden unteren 9) find.

Nachdem ich fie ber Raupe zu ber Zeit, ba fie fole che am langsten ausstreckte, abgeschnitten; so betrachtete ich

⁸⁾ fig. 2. q) fig. 1, f. r) fig. 1. t) fig. 2. g, g. b, b. u) fig. 2. g, b. g, b. 4) fig. 2. b, b.

r) fig. 2. g, g.

322 Abhandlung von einer besondern Eigenschaft.

ich sie unter bem Bergrofferungeglase. Sier fand ich fie 3) nun mit vielen fleinen Saarchen, und einer groffen Menge Hofern besett, daß sie wie eine Reibe aussahen a). Das Ende eines jeden Uftes ift besonders merkwurdig. Es hat die Gestalt einer etwas langlichten Barge b), auf welcher allenthalben viel furge Saarchen berumfigen. Man fiehet auch barauf eine groffe Menge brauner Punfte c), die mir als locher oder fleine Defnungen vorkamen. Sollten bas nicht etwa bie Defnungen fenn, aus welchen ber Saft fommt, ben bie Raupe in ziemlicher Weite von sich fprift? Ich habe Grund es zu glauben; benn diefe Barge scheint mir bem Rolben einer Gieffanne abnlich zu fenn. Gie ift mit vielen fleinen Defnungen, wie ein Sieb burchlochert, baburch bie Raupe ihren Saft burchseihen, und von sich sprigen kann d). Ließ ich sie in Rube, so trat ber aftige Korper sogleich wies ber

a) fig. 3.
a) Die Soker und Vergleichung mit einer Reibe scheinet mir an diesen Theilen einigermassen verdächtig zu sehn, ohnerache tet ich die Genauigkeit des Herrn von Geer im Beobachten kenne und bewundere. Denn es ist ganz natürlich, und ich weiß es aus eigener Erfahrung, wenn man weiche Fleischscheilchen eines Insekts abschneidet, daß sie, da sie aus zare ten Häuten bestehen, gleich nach dem Abschneiden zusammen: fahren, höckricht werden, und wie eine Neibe aussehen. So viel als möglich muß man solche Theile in ihrem natürzlichen Justande betrachten. Ueb.

6) fig. 3. t, m, t.

c) Dergleichen braune Punkte findet man auch mehrentheils auf den Fühlhörnern der Insekten. So sind z. E. die Blätter der Fühlhörner des Maykafers ganz damit besäet, und ich werde, unten im Anhange dieser Sammlung, davon meine Gedanken sagen. Ueb.

b) Hatte ein Lyonet diese Theile anatomirt; so murde er viele leicht inwendig denjenigen Theil entdeckt haben, durch welt chen der Saft eigentlich durch die Locher dieser drufigten War-

ber groffen vierzehnfüßigen Weidenraupe. 2c. 323

ber in feine Spalte zuruck, und die Lippen derfelben fchloffen

fich zusammen.

Ich hatte gern sehen mögen, wie eigentlich ber Saft aus blesen Siebkörmigen Warzchen sprifet. Es werden aber zu dieser Ersahrung ganz frisch gefundene Raupen er, fordert. Die meinigen, die ich beobachtete, hatte ich schon eine geraume Zeit in ein Zuckerglas gesperrt, und das mochte die Ursach senn, wodurch sie das Vermösgen, ihren Saft von sich zu sprifen, verloren hatten. Ohne Zweisel vertrocknet die Quelle dieses Saftes, wenn sie nicht mehr in frener luft leben e), wie ich nicht nur an diesen, sondern auch an den Afterraupen, die Wasser von sich sprifen, wenn man sie anrührt, ersahren habe.

Warzen durchgetrieben wird. Denn ich stelle mir solchen als ein Druckwerk im Kleinen vor. Eine blosse Muthmasssung, die mir darum wahrscheinlich vorkommt, weil der Saft von der Raupe so weit weggesprift werden kann. Ueb.

e) Ich freue mich besondere, hier durch einen so grossen Beobache ter eine Muthmassung bestätiget zu sehen, die ich im Andam ge der Bonnetischen Insektologie p. 349 gewagt habe; wie ich nemlich glaubte: man könne ein Insekt, und seine Theile nie richtiger beobachten, als wenn es in seiner Frey-beit lebe. Denn an den Geerschen Naupen haben wir ein untrügliches Beyspiel von dieser Sache. Sind sie aber eins gespertt, so sprigen sie den Saft von sich; sind sie aber eins gespertt, so geben sie auch nicht das geringste Zeichen von sich, daß sie mit einem so wunderbaren Werkzuge versehen sind. Ich werde also stets die Beobachtung eines Insekts in der Freiheit vorziehen. Ueb.



Beobachtung

über eine sonderbare Art von Tausendfuß oder Skolopender, den man unter alten Baumrinden, ingleichen im Moosse findet.

Scolopendra ovalis, pedibus vtrinque duodecim: cauda albo penicillo. Linnaei Fauna Suecica No. 1264.

Meines Wissens hat noch Niemand als allein Linnaus in seinem Berzeichnisse der Schwedischen Thiere (Fauna Suecica), dieses Tausendfusses, den ich hier kurzlich beschreiben will, Erwähnung gethan. Es sind etwa zwen oder dren Jahr, daß ich dergleichen unter der Rinde einer Erle fand, ich gab aber damals auf sie keine Uchtung. Us ich nachgehends zu Ende des Aprils 1746 von einem alten Stamme ein groß Stück Rinde abriß; so fand ich inwendig darunter viele von diesen Insekten. Hier hatte ich nun Zeit und Gelegenheit sie zu beobachten, und ents beckte an ihnen verschiedene Merkwürdigkeiten.

Machdem sie alter oder junger waren, hatten sie auch nicht einerlen Groffe. Die groffen waren etwas lans ger als eine kinie f), und verhältnismäßig breit, so daß ihre Gestalt einem langlichten Oval ziemlich ahnlich war. Da sie sehr klein sind, so muß man sich des Hands und Bergrosserungsglases bedienen, wenn man ihren eigentlischen Bau entdecken will.

Ihr Körper 9) ist lang, aber nicht sonderlich breit, dergestalt, daß er ein sehr lang gezogenes Oval vorstellt; doch ist er nicht so dick als er breit ist, sondern flach anzussehen.

feben. Der Ropf b) ift groß und rundlicht. Un jeder Seite fißet eine fleine Erhohung, Die borwarts wie eine Spige i) vorgehet. Dicht an diesen Spigen siehet man bie benden groffen, runden und schwarzen Augen, davon an jeber Seite eines fist. Der Ropf ift noch mit zwen ziemlich langen Fuhlhornern ?) verfehen, die zwar vorn am Ropfe figen, aber unterwarts beveftiget find.

Der leib ift in verschiedene ringformige Gelenke abs getheilet, berer auf bem Rucken achte find, wie die funfte Figur zeiget; unter bem Bauche () aber find ihrer besto mehr, so daß ich bis zwolfe gezählet habe. Die Ringe, ober vielmehr die oberen Salbringe find von ben unteren, vermittelst eines an jeder Seite, nach der lange fortgehens ben Einschnittes, abgesondert. Der Unterleib endiget sich in ein Zirkelrundes Stuck, über welchem fich ber Ufter bes findet m).

Es hat dies Infekt vier und zwanzig Ruffe, bavon an jeder Seite awolfe fteben, jedes Paar aber an jedem Halbringe unter bem Bauche figet. In ber 6ten Figur find biefe Suffe febr beutlich ju feben.

Ills einen besondern Zierath haben diese Taufendfuffe verschiedene Bufche ober Strauffer mit langlichten Blats tern, die man nicht wohl haare nennen fann, weil fie ben Redern, ober langen Schuppen abnlicher find. Un jeder Geite £ 3

h) fig. 5. A, B.
i) fig. 5. p, p.
f) fig. 5. a, a. Hierben muß ich noch erinnern, daß herr Beer Antennes Schnaugen überfest hat. Ein Ausdruck, der in der Entomologie wohl eben nicht flaßisch ift, ba man Die Schnauze oder das eigentliche Maul von den gublbor: nern, oder Untennen, und diese wieder von den greffpigen, ben manden Insetten unterscheidet. Ucb.

¹⁾ fig. 6. m) fig. 6. c.

Seite bes leibes sigen acht solche Busche "). Jedes Paar hat seinen Plat an einem von den acht Halbringen der Rückenseite. Die schuppichten Blatter, daraus sie bestes hen sind sammtlich gegen den Hintertheil des Insekts ges krummet. Ausser diesen sechzehn Buschen sigen auf jedem Ringe noch zween andere, zwischen den vorigen, oder etwas naher gegen die Mitte des Rückens; sie bestehen aber aus kurzern Blattern, als die andern Busche. Folglich ist das Insekt mit zwen und drensig solchen blatterichten Buschen gezieret, welches einen überaus angenehmen Uns blick giebt.

Doch ist der Körper nicht allein so geschmuckt; der Ropf hat ebenfalls dergleichen Zierath von Flossen: denn vorne ist der ganze Raum zwischen benden Augen d) das mit als mit Franzen bebrämt. Es bestehet aber diese Berbrämung oder Schopf, (denn dem gleicht sie vollkoms men), aus einer doppelten Reihe Flossen. Die in der ersten Ordnung sind mit ihren Enden nach dem Bordertheil des Ropfs zugekehrt; die andern hingegen wenden solches gegen die Seite des Leibes, und liegen auf der Oberstäche des Ropfes.

Auf jedem Ruckengelenke befinden sich zwen Queerreihen solcher Blatter oder Flossen, die zwar den vorigen ähnlich, aber viel kurzer sind, doch übrigens in der schönsten Ordnung, neben einander stehen. Gleichwie nun die zu jeder Reihe gehörigen einander in der lange vollkommen gleich sind; so formiren sie auch oben auf dem leibe lauter Streifen oder Queerstriche. Ich habe gesagt: es waren zwen Reihen auf jedem Gelenke. Die erste liegt nach dem Bordertheile, die andere aber nach dem Hintertheile des Gelens

n) fig. 5, b, b, b. etc.

o) fig. s. e.

Gelenkes zu. Un bieser letzteren sind aber die Flossen nur halb so lang, als an der ersten. Alles dieses ist an

ber funften Figur beutlich zu feben.

Bon der Farbe des Insekts habe ich noch nichts erswähnt; jest aber ist es Zeit davon zu reden. Leib und Ropf haben einerlen Farbe, nemlich ein blaßbraunes, und durch seinen Glanz sich hebendes Kolorit *). Die Sinschnitte der Ringe sind dunkeler; aber die Blätter der Sträusser, des Schopfs am Kopfe, und der Ninge des Leibes 4) sind dunkelbraun, weshalb sie auf dem fahlbrausnen Grunde des Körpers recht gut abstechen. Unter dem Bauche ist das Insekt noch viel heller, und so sind auch die Kusse.

Die länglichten Blätter in den Sträussern, die den Leib und Ropf unseres Tausendfusses so artig zieren, verz dienen besonders und ausmerksam betrachtet zu werden. Es sind flache, lange und schmale Plättchen i, doch unsten an der Wurzel nicht so breit, als anderswo, da sie sich in eine kegelformige Spise endigen. Jedes Plättchen ist an benden Seiten mit kurzen und Dornenartigen Stacheln besett. Wie klein aber diese senn mussen, läst sich daraus leicht abnehmen, da das ganze Thierchen so klein ist. Uebrigens sind diese Blätterchen überaus artig ausgearbeistet. Ehe wir sie verlassen, mussen wir noch bemerken, das ein jeglicher großer, an den Seiten des Körpers besindlicher

X 4 Busch,

r) fig. 8. b, b.

p) un brun pâle et luisant, qui le colore hat Kerr Beer schlechtweg bellbraun und glanzend gegeben. Meine Leser mogen urtheilen. Ueb:

a) les ecailles des bouquets, du toupet de la tête, et des anneaux du corps hat Herr Beer übersetzt: die Flossenbusche am Leibe, und der Schopf am Kopfe. Die Ringe am Korper sind weggelassen, Ucb.

Busch, auf einer Warzenformigen Erhöhung 8) stehe, bie im Grunde nichts anders ift, als ein seitwarts verlangereter Ring.

Es ist noch übrig, einer Urt von Schwanze t) Ers wahnung ju thun, ber ju aufferft am Ende bes Rorpers In seinem naturlichen Buftande Scheint er aus zween langlichten, und am Ende zugerundeten Theilen 11) zu bes fteben, die unten an der Wurgel von einander abstehen, an ber Spige aber jufammenftoffen und fich beruhren. find in ihrer lange fast burchgebends gleich bicke. Reiner aber von benben Theilen bestehet aus einem einzigen Stuck; fondern aus einer groffen Menge langer und ungemein feis ner haare, welche boch gegen die Spige ju bicker als ben ber Wurgel F) find, bergeftalt, bag ber Schwang nichts andere ift, als ein Saufen vieler in zwen Bufchel getheils ter Saare, welche ein schones Weiß, wie glanzender Utlas haben, und nicht anders aussehen, als wenn sie polirt mas ren. Ueber bem Schwange, und an bem aufferften Enbe bes leibes, figen noch einige Blatter, oder Rloffen, die lans ger find als bie in ben Bufchen. Gie find in ber funften Figur vorgestellet. Will man fich bie benben Saarbus schel, die ben Schwanz ausmachen, recht vorstellen; fo barf man fie nur mit zwen Pinfeln vergleichen, benen fie in ber Bestalt vollkommen ahnlich find.

Borjego wollen wir und zu ben Fuhlhornern v) und Fuffen wenden, beren wir nur bisher überhaupt Mel-

⁸⁾ fig. 8. t, t. t) fig. 5. q, u) fig. 5. d, g. r) plus gros vers le bout, que vers l'origine hat Herr

r) plus gros vers le bout, que vers l'origine hat Herr Beer meines Erachtens wider den Sinn des Berfassers ges geben: welche doch an der Wurzel dicker sind, als am Ende. Ueb.

y) Antennes, abermal Schnauzen. 11eb.

über eine sonderbare Art von Tausendfuß. 329

bung gethan haben. Wo bie Ruhlhorner sigen, haben mir bereits gefeben. Jebes bestehet aus fieben Belenfen 3), bie bennahe Walzenformig find, worunter bas leg. te ") bas kleinste ift. Sie laffen sich alle leicht bewegen. Das Thier ruhret sie ohne Unterlaß, und befühlet bamit bie Rorper, auf benen es herumlauft. Allsbenn ftreckt es fie auch vorwarts vom Ropfe ab, wie in ber funften Fi= gur vorgestellet ift b). Rubet aber ber Tausendfuß; fo werden sie gemeiniglich unter dem Ropfe bicht angelegt. Un einigen Orten sind fie auch mit fleinen haaren bewachsen.

Ich habe gesagt, daß sich die Zahl der Russe auf vier und zwanzig, oder auf zwolf Paar belaufe. In ihrer Bes ftalt fommen fie ben knorpelichten Fuffen ber Raupen giems lich gleich; benn sie sind kegelformig (), und am Ende febr fpis d); fie find auch etwas gefrummet, und aus Belens fen aufammengesett. Der Schenkel ober berjenige Theil, ber unmittelbar am leibe fist, ift bick und rundelicht e). Ja die Schenkel eines jedweden Beinpaares fteben fo nabe benfammen, bag fie fast einander in ber Mitte bes Bauchs berühren, wie die fechste Figur vorstellet. Es find die Ruffe aber fehr furg, und geben bennahe nicht einmal über ben Rand bes Rorpers hervor, und haben fammtlich fast einerlen Groffe.

Das Infeft bewegt feine Fuffe überaus hurtig und geschwind, bergestalt, bag es, wegen biefer feiner furgen Suffe, siemlich geschwind gehet, ober vielmehr friechet. Sein Bang ift febr gleich, nicht anders, als wenn es über bie Stelle, wo es lauft, wegschlupfte. Go ift auch ber

X 5 Leib

i) fig. 7. a, b.

a) fig. 7. b.

⁶⁾ fig. 11. b, a.

b) fig. 11. a.

b) fig. c. a, a.
e) fig.-11. b, c.

Leib fehr schlank, und es fann ihn auf vielerlen Urt beugen.

Bleich Unfangs hatte ich bemerkt, die von mir gefuns benen Dielfuffe maren nach ihrem Alter auch in ber Grofs fe unterschieden. Deswegen unterließ ich nicht, sowohl Die fleinen, als die groffen unter bem Bergrofferungsglafe zu beobachten. Ich fand fie von drenerlen Groffe. Die groften habe ich bereits beschrieben und biefe haben zwolf Paar Fuffe f). Diel fleiner als biefe erften waren bie von ber mittleren Groffe. Da ich fie unter bas Bergroffes rungsglas brachte; fahe ich mit Bermunderung, baf fie auf bem Rucken nur funf Ginfchnitte ober Ringe 9) hatten. Un jedem dieser Ringe faffen eben fo wie an ben groffen Laufendfuffen vier blatterichte Strauffer, zwen groffe, und Mus biefer Beobachtung lernte ich, baß zwen fleinere. bie Zahl ber Busche auf die Zahl ber Ringe ankomme; folglich hat jeder Ring vier Busche, und je mehr Ringe an bem Infefte find, besto mehr Bufchel hat es auch. Da die vorigen groffen Taufendfuffe acht Ringe hatten; fo waren fie auch mit zwen und drengig blatterichten Strauffern gefchmuckt; indem nun biefe, die wir jest be-Schreiben, nur funf Minge an fich haben; fo belauft fich auch die Zahl ihrer Busche nur auf zwanzig. befahe ich biefe letteren auch unter bem Bauche, und fahe fehr deutlich, daß sie nur feche Paar Fusse, also halb so viel, als die Groffen hatten. Uebrigens find fie ben Grofe fen an Geftalt febr gleich, fo baß fie wirklich ju einer Urt gehoren. Auffer ber Bahl ber Ruffe, ber Ringe und Busche habe ich bloß biesen einzigen Unterschied an ihnen bes merkt, bag bie benden Pinfel b), bie ben Schwang formis ren,

f) fig. 4. 5, und 6. b) fig. 9. g. d.

g) fig. 9.

über eine sonderbare Urt von Tausendfuß. 331

ren, viel dunner, schmaler, und mit wenigern Haaren bewachsen find, als ben ben groffen, ober erwachsenen.

Die Tausendfusse von der dritten Grosse waren noch viel kleiner, als die mit sechs Paar Fussen. Sie sind sehr kurz i). Der Rücken ist in dren Ringe abgestheilt. Zeder Ring hat vier Busche, folglich hat der Körper des Insekts in allem zwölf Busche. Die Schwanzspinsel f) sind noch dunner als den den Tausendfussen der mittlern Grösse. Die Zahl ihrer Fusse richtet sich nach ihrer Grösse, und bestehet nur aus dren Paaren. Uebrisgens sind sie an Gestalt den vorigen gleich. Der drensache Unterschied der Grösse dieser Tausendfusse ist in der Sten, 3ten und 1 oten Figur vorgestellet. Nur ist hier noch zu merken, daß die jungen Tausendfusse gegen ihre körpersliche Grösse viel grösser Fusse, als die grossen und ausges wachsenen haben.

Es erhollet also aus diesen Beobachtungen, daß die Tausendfusse von dieser Urt, wenn sie zur völligen Größe gelanget sind, vier und zwanzig Fusse haben, und ihr teib auf dem Rucken aus acht Ningen bestehe. Diesense gen hingegen, welche ihre rechte Größe noch nicht erreicht, oder die noch jung sind, haben nach Beschaffenheit ihrer Größe, und ihres Ulters, weniger als vier und zwanzig Fusse und feine acht Ninge. Je mehr sie nun an Größe wachsen, und an Ulter zunehmen; desto mehr Fusse und Ninge bekommen sie auch.

Gewiß eine Begebenheit in der Naturgeschichte, die mir ausserordentlich merkwürdig zu senn dunkt, und eben so bewundernswürdig als die Verwandelung der Raupen in Schmets

Schmetterlinge ift. Wir haben von einer folchen Bersanderung der Gestalt noch kein Benspiel, als an den Kielfroschen), wie mir der herr von Neaumur in einem Schreiben versichert hat. So habe ich auch insonderheit ben den Kase und Mehlmilben bemerkt, daß sie nur mit

1) In meinem Original stehet das Wort Tetards, welches Herr Beer in seiner Uebersetzung behalten. Ich sinde aber daber folgende Unmerkung dieses Uebersetzers: "In der zu Paris "veranstalteten Ausgabe von Linnaei Systemate Naturae, "ist die Benennung Tetard oder Meanier einem Fische berz"gelegt, den Linnaeus Capico, und die Hollandischen Aufz"lagen Forne nennen. In der Leipziger Ausgabe, die nach "der sechsten Stockholmischen veranstaltet worden, findet sich "die Benennung Capito nicht mehr, folglich auch keine teutz"sche Erklärung. Linnaus macht, wie bekannt immer Uenz"derungen an seinem Werke."

Db nun gleich diefes Bort Tetard eine gewiffe Urt von Rifchen bedeuten fann, und es herr Beer auch in diefer Be: deutung scheint genommen zu haben; so lehret doch hier meis nes Erachtens die Natur der Sache, daß es von feinem ans bern Geschopf, als von ben fogenannten Rielfrofchen au verftehen fen. Dies scheint auch der Ginn bes Berfaffers gu erfordern, da er fagt: man habe auffer den Bermandes lungen der Gestalt an den Tausendfussen, in der Natur fein abillicher Benspiel mehr, als an den Tetards. Ich alaube diefes durch die Swammerdammiche Bergleichung der jun: gen Grofche mit den Insekten: in seiner Bibel der Matur Fol. Leipz. 1752. p. 19. auffer allen Zweifel zu fegen. Bie der Grosch aus seinem En ohne guffe hervorkriecht; "fo friecht auch eine ungahlige Menge von Blutlofen Thieren "aus ihren Soutchen ohne Suffe hervor. Allein gleichwie "dem jungen Frofche feine Suffe und übrigen Gliebmaffen "theils von innen unter dem Felle, theils auch von auffen ganwachsen, und er sich also vor ein mahres Dupychen aus "der zwenten Rlaffe ansehen lagt; so feben wir auch an "Blutlofen Thierden, wie ihnen ihre Gliedmaffen mit der Beit so unter dem Fell, als oben druber anmachsen, "bis daß fie fich endlich in ein mahres Duppchen verwan: "deln. " Ueb.

über eine sonderbare Art von Tausendfuß. 333

mit feche Fuffen geboren werden, in ber Folge aber beren

achte befommen m).

Nun ware also nothig, einige junge Tausendfusse aufzuziehen, um zu erfahren, auf was Urt die Kusse und Ringe sich vermehren: ob sich nemlich entweder die wirkslich vorhandenen Ringe zertheilen, oder ob nur neue an diese alten anwachsen. Wie viele Dinge sind nicht noch an den Werken der Natur zu beobachten?

m) Diese Beobachtungen bes herrn von Geer find in der That fehr wichtig, und tonnen uns ben manchen Borfallen auf die Spur neuer Entdeckungen bringen. Die Erfahs rung habe ich oft genug gehabt, bag einige Mehl: und Bafemilben fechs, andere hingegen acht Fuffe hatten; aber ich habe mir folches noch nicht erklaren tonnen. Das erstemal machte ich diese Entdeckung an den Mehlmieten. unter benen ich einige mit fechs Suffen fand. Die Rafe: mieten aber hatten immer unter meinem Muge acht Suffe. Schon freuete ich mich , daß die ersteren eine besondere Urt ausmachen fonnten; allein diefe Freude murde dadurch vereitelt, daß ich gleich nachher auch Mehlmieten mit acht Suffen fand. Die Geersche Unzeige lofet das Mathfel auf. Man lerne baraus jedes Infekt, wo moglich, von feit ner Geburt an bis zu seiner volligen Groffe, da es feine Ber: anderung mehr leidet, vollständig beobachten. Denn es find oft ben einem taufendmal beobachteten Gegenstande noch Dine ge übrig, die fein Muge gesehen. Ueb.



Erklärung der Figuren.

Die I. Figur stellet den Kopf und ein Theil des ersten Ringes von der gabelschwänzigen vierzehnfüßigen Weidenraupe vor, und zwar von vorne betrachtet, damit man im Stande ist, die Queerspalte f, die unser dem ersten Ringe liegt, und aus der die Raupe ein helles schwarzes und beissendes Wasser heraussprisset, zu sehen.

Die II. Figur ist ein durchs Handglas vergrösserter fleischigter und weicher Körper, den die Naupe aus vors gedachter Spalte f, hervorstoßt, wenn man sie unsachte anrühret. Es ist felbiger mit vier Uesten versehen, darunster die zwen oberen, oder die zunächst am Kopfe stehen, und mit g, g, bezeichneten, grösser, als die benden unteren b, b, sind.

Die III. Figur stellt einen von den Aesten der zwensten Figur, g, g, unter dem Mikroskop vergrössert vor. In a, a, hat er an dem sleischigten Körper angesessen. Um Ende sist eine Warze t, m, t, welche wie ein Sied scheint ganz durchlöchert zu senn. Es ist eine ganz natürsliche Muthmassung, daß die Raupe aus diesen ichtern ihren Saft sprift. Die Aeste sind übrigens sehr durchssichtig.

Die IV. Figur stellet einen ganz besondern Taufendfuß mit Buschen, oder blatterichten Straussern in naturlicher Grosse vor.

Die V. Figur zeigt eben diesen Tausendfuß, unter bem Bergrösserungsglase gezeichnet, und von oben betrachtet. A, B, der Ropf mit zwen Fühlhörnern a, a, -p, p, sind zwen kleine Spigen, an welchen die Augen dichte dran liegen. Ben e, siehet man eine Berbrämung, oder einen Schopf von Blättern.

b, b, b, u. s. w. sind die Busche oder die Strausser mit langlichten Blattern. q, ist ein Schwanz, der aus zween weissen Pinseln d, g, bestehet. Hier kann man auch die acht Ringe des Körpers sehen.

Die VI. Figur stellt eben das Insekt von unten, aber nicht so stark vergrössert vor, als in der vorhergehenden fünften Figur. Man siehet hier die zwölf Paar Fusse, und den Zirkelformigen Fleck des Ufters in c.

Die VII. Figur ist ein stark vergrössertes Fühlhorn des Tausendfusses. In a, hat es am Ropfe ges sessen. b, ist das ausserste Ende desselben.

Die VIII. Figur zeigt einen fehr ftark vergröffersten Theil eines Minges t, t, vom Korper bes vorigen Taufendfusses, um die Blatter bes Strausses vorzusstellen b, b, bamit man die Haare wie Dornen, daran sehen konne.

Die IX. Figur ist ein Tausendfuß von eben ber Urt, als der vorige, aber etwas junger. Der leib hat nur funf Ringe, und sechs Paar Fusse. d, g, sind die Schwanzpinsel viel dunner, als an dem Tausendfusse ber funften Figur.

Die X. Figur ist ein noch jungerer Tausend= fuß als ber vorige, ber nur dren Ringe, und dren Paar Fusse hat. q, sind die Pinsel, die zusammen einen Schwanz formiren.

Es ist hierben noch anzumerken, daß die 6te 9te und 10te Figur durch eine Linse beobachtet find.

Die XI. Figur ist ein Juß von einem ber vos rigen Tausendfusse, sehr stark vergrössert. a, b, ist ber Fuß mit seinen abgetheilten Gelenken; b, c, ber bicke und enrunde Schenkel.



III. Abhandlung 11). Des Herrn von Geer,

Königlich Schwebischen Kammerherrn, und Correspondenten ber Akademie.

von einem Julus, oder Walzenformigen schwarzbräunlichen Tausendfusse, mit dunkelgelben Streisen, längs den Rücken herunter, und mit zweyhundert Füssen, der gewöhnlicher Weise in der Erde lebt, und welchen Linnäus in seiner Fauna

Suecica No. 1260 nennet: Scolopendra teres, pedibus vtrinque centum.

Trisch hat den Tausendfuß schon gekannt, von welchen ich hier einige Beobachtungen mitheilen will. Er redet davon im XI. Theile seiner Beschreibung von allerley Insekten in Teutschland pag. 21. und hat ihn Tab. 8. fig. 3. vorgestellet, wiewohl diese Abbildung nicht sonderlich getroffen ist.

Dieser Tausendfuß ist ziemlich groß o), und einer von der grösten Urt, die man hier zu kande sindet. Er ist sechzehn kinien lang, und ohngefähr zween dicke. Un Gesstalt gleicht er einer kleinen Schlange, weil sein Körper vollkommen Walzenformig ist. Seine Grundfarbe ist schwarzbräunlich. Längs den Rücken gehen zwen dunkels gelbe, oder vielmehr helle rothgelbliche Streisen herunter.

Die

o) fig. 1 und 2.

n) Diese Abhandlung stehet im III. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. p. 61. Ueb.

Die Fusse sind weißlich und durchsichtig. Ruhrt man ihn an, so zieht er sich in eine Spirallinie P) zusammen, so daß der Kopf in die Mitte kommt. Oft bleibt er lange in dieser lage, und alsbenn klammern sich die Fusse entweder an den Theil des Körpers an, der ihnen entgegen stehet, oder sie liegen doch wenigstens drüber her.

Der Kopf 4) hat einen rundlichten Umriß. Das Borberstheil ist erhaben. Unterwärts sigen zwen Zähne ober Kinnladen zwischen zwen lefzen. Um Kopfe stehen ferner zwen Fühlthörner"), die etwas länger als eine kinie sind, davon jedes in sechs Gelenke abgetheilt ist. Wenn der Taufendfuß gehet; so regt er seine Fühlhörner ohne Unterlaß, und befühlet das mit den Boden, wo er gehet, gleichsam als wenn er solchen untersuchen wollte. Uebrigens sind die Fühlhörner braun.

Der Körper bestehet aus vielen Ringen, deren ich vier und funfzig gezählet habe. Der erste 6) ist unter allen der längste, dergestalt daß man ihn als das Brustsstück ansehen kann. Der letzte t) Ring ist bennahe so lang als der erste, und gehet in eine Spike zu, die am Ende zugerundet ist. Unten an diesem Ringe sigen zwen Hübelschen, zwischen welchen eine Spalte längs durchgehet, aus welcher unstreitig der Unrath, die Zeugeglieder, und die Ener des Weibchens herausgehen.

Unser Tausendfuß hat zwenhundert Fusse an sich, die unter dem Leibe in zwen Reihen liegen, deren jede hundert enthält. Necht in der Mitte des Leibes gehet eine Linie in der Länge durch u), an welcher die Fusse auf benden Seiten bebestiget sind; so daß man zwischen solchen, wo ihre Wurzel sist, fast gar keinen Raum sehen kann, welches in der That merkwurdig ist. Die Fusse stehen Paarweise,

p) fig. r. y) fig. 2, t. r) fig. 2. a, a. s) fig. 2, c, t) fig. 2, p, u) fig. 3. r, r.

weise, an jedem Ringe zween f), auf jeder Seite einer, welches im Ganzen zwen hundert und sechzehn Kusse ausmachen wurde; der erste Ring aber, und die dren legeteren haben keine, folglich sind es nur funfzig Ringe, der ren jeder vier Fusse hat, welches zwenhundert ausmacht. Sie sind nur eine kinie lang, aber gegen die Wurzel zu, sind sie am dicksten. Bon da an wird der Fuss allmählig immer dunner, die er endlich spis zugehet. Sie bestehen aus sechs Gelenken, und haben vorn an der Spise ein scharses Häschen. Sie sind auch mit vielen kurzen Haärschen bewachsen.

Wenn das Insett gehet, so regt und bewegt es seine Fuse ungemein leicht, und es ist ein wahres Vergnügen, wenn man es im Gehen alle Fusse auf einmal bewegen sies het. Inzwischen gehet es doch sehr langsam, und es scheint gleichsam, wie die Schnecken, über ben Boben wegzuschlüpfen.

Erwägt man nun, daß jeder Juß nothwendig feinen Muftel hat, vermittelst dessen ihn das Insekt bewegt; so muß man über eine so grosse Menge von Organen erstaunen, die sich wirklich in dem Körper eines so kleinen Thiere chens befinden »).

Die

r) fig. 3. i, p. i, p.

y) Die Lyonetsche anatomirte Solzraupe hat allein 4000 Musteln, ohne die übrigen Gefässe und Luftröhren zu recht nen. Man wundert sich mit Recht über die Menge Musteln, welche im Stande sind, nach dem innern Bau eines so kleinen Thiers, so viele Maschinen in Bewegung zu sehen. Aber man muß gar erstaunen, wenn man gewisse Seesterne mit 1520 Kussen erblickt Doch was ist dieses alles gegen eine Art von Meerigeln (Echinus marinus, Oursin), die nach der Beschreibung des Berrn von Regumür Mem. de l'Academ. R. des Sciences, 1710, p. 634. mit 2100 Lussellen

Die Haut auf dem Leibe und auf dem Ropfe ist hart und knorpelicht. Es scheint aber die Natur deswegen dies sem Insekte so viel Ninge gegeben zu haben, damit sich der Körper, ohnerachtet der harten Haut, desto leichter bewgen und bewegen lässe. Und so verhält sichs auch in der That. Ausserdem, daß es seinen Leib in Spiralen zusammenzieht, kann es ihn noch, wie eine Schlange auf alle Art krummen und beugen.

Die benden groffen, enrunden, und schwarzen Augen sigen auf benden Seiten des Ropfes über ben Juhlhor, nern, und sind negformig, wie ben allen übrigen Inssetten.

tagt man ben Tausendfuß durch die Finger gehen, ober rührt man ihn etwas hart an; so läst er einen starken und unangenehmen Geruch zurück. Uebrigens thut das

Thierchen feinen Schaden.

Gewöhnlicherweise lebt es in der Erde. Man findet es oft unter den Steinen, die lange unter der Erde geles gen haben. Ich glaube auch, daß Erde seine Nahrung sen; denn es schien der Unrath dieses meines Tausendfusses aus erdhaften Körnern zu bestehen. Es ist dies aber nicht die einzige Nahrung unstes Insektes. Ich habe es auch eine Fliegenpuppe die zufälliger Weise ben ihm lag, fresen, und ein grosses Stuck davon abnagen sehen. Es frist

versehen sind? Ausser dieser erstaunlichen Menge Kusse hat ein solcher Meerigel noch 1300 besondere Sorner, wie die Schnecken tragen, die er nach seinem Gesallen einz und auszziehen kann. Born aus der Spise derselben drückt er einen gewissen Leim heraus, wodurch er sich an allen Körpern, wo er sich anhängen will, bevestiget, um nicht von den Wellen des Meers mit fortgerissen zu werden. S. Lyoner Theol. des Insectes, traduite de l'allemand de Mr. Lesser. Tom. I. p. 105. Ueb.

frift also Fleisch, ob es aber auch lebendige Würme fange, habe ich noch nicht erfahren können. Frisch sagt, er habe sie lange Zeit mit Zucker gefuttert.

Bisher habe ich hier nur das Weibchen bieses Insekts beschrieben. Denn es legte dicht am Boden des Glases eine grosse Menge weißgrauliche Ener in die Erde, die es in einem Haufen, eins ben dem andern, gesschichtet hatte. Sie sind sehr klein 3), und vollkommen rund a).

Ich dachte nicht, daß daraus Junge kommen wurden; denn es war ungewiß, ob das Weibchen befruchtet gewesen. Indessen kam einige Lage hernach, nemlich am ersten August 1746, aus jedem Ene ein kleiner weisser Laufendfuß, keine volle Linie lang heraus. Sogleich besahe ich viele dieser ledigen Ener unter dem Vergrösserungsglase, und fand sie in zween gleiche Stucke b) gespalten, die aber unten noch zusammensassen.

Un biesen erst ausgesommenen jungen Tausenbsüssen erblickte ich nun etwas sonderbares, das ich nimmermehr erwartet hätte. Ich wuste nemlich, daß sich diese Urt Insekten nicht verwandeln, und niemals Flügel bekommen; folglich dachte ich, es musten die jungen Tausenbsüsse an Gestalt, ausgenommen in der Grösse, ihrer Mutter ähnslich senn, und also auch eben so viel Fusse, als diese haben. Ich hatte aber einen ganz andern Unblick. Ieder junge Tausendsus hatte überall nur sechs Fusse, die dern Paar ausmachten, oder deren dren und dren an jeder Seite sass sein. Sie d) hatten mit solchen sechssüssigen Würmen,

³⁾ fig. 4.
4) fig. 7. i, i, i. i, i, i.
5) fig. 7 and 8.

bie fich in geflügelte Infekten verwandeln, eine groffe Hehn-

Hatte ich nicht gesehen, daß alle Ener ledig waren, und daß diese kleinen Insekten ganz in den ledigen Schaalen herumgelegen hatten; so hatte ich nicht geglaubt, daß sie wirklich aus diesen Enern gekommen waren. So aber war es gewiß, daß es Junge von dem grossen Tausendfußse waren; ja dies war desto sicherer, da ich vorher kein and der Insekt, als sie allein, in dem Zuckerglase gehabt hatte.

Frisch sagt ausdrücklich: dieser Tausenbsuß vermandele sich nicht, die Jungen aber wären, sobald sie ausdemen, der Mutter ähnlich, woraus erhellet: er habe die eigentlichen Jungen dieses Insekts nicht gesehen. Sonst hätte er gesunden, daß sie nur sechs Füsse haben, wenn sie auskommen, und also der Mutter nicht allzuähnlich sind. Denn wie groß ist nicht der Unterschied in dieser Jahl: nur sechs Füsse, und deren zwenhundert haben? Frisch hat also nur eine Muthmassung gewagt; allein er hat sich davin geirrt. Ein sehr verzeihlicher Fehler! Denn da er die Jungen nicht gesehen, so hat er auch nur davon nach der Aehnlichkeit mit andern Insekten geurtheilet. Ich bin selbst dieher der Mennung gewesen, und wäre es noch; hätte ich nicht zufälliger Weise das Glück gehabt, die Jungen dieses Insekts zu sehen.

Der Leib dieser jungen Tausendfusse ist länglicht und Walzenformig; boch nach bem Hintertheile zu nicht so dick e), als anderswo. Solches endiget sich auch in eine runde Gestalt. Mir schien der Leib in acht Ringe getheilt zu senn. Un den dren ersten sigen die sechs Fusse, der leste

leste ist mit vielen ziemlich langen Haaren f) bewachsen. Betrachtet man ihn von unten; so erblickt man eine langs gehende Spalte g), die das Thier auf: und zuchun kann, und hierin ist es der Mutter ahnlich. Der Ropf gehet auch fast in eine rundlichte Gestalt h) aus. Daran sigen zwen kleine schwarze, aber ganz einfache Augen, an denen ich nichts neßsormiges sinden konnen. Die benden Fühlborner i) sind kurz und dicke, haben vier Gelenke, und ganz kurze Haarchen. Un Gestalt sind die Füsse ih den Grossen ahnlich, ausser das sie, gegen ihre lange gerechnet, nicht so dicke sind. Es sisten auch kleine Haare daran.

Ich ließ meine jungen Tausenbiuse bis zum funften August, ganz ruhig in der Erde des Zuckerglases; alsa denn besahe ich sie von neuen, und erstaunte über den Andlick. Binnen vier Tagen waren ihnen vier Paar neue Füsse nachgewachsen, so daß sie nun schon vierzehn!) hatten, und an sich auch viel grösser, als vorher waren. Doch kann ich nicht sagen, ob diese Vermehrung der Füsse durch eine Häutung geschehen. Ich suchte die Häute, die sie hätten abstreisen mussen; aber ich konnte keine sinden.

Indessen aber geschehen boch alle Veränderungen in der Gestalt der Insesten gewöhnlicher Weise durch bas Häuten. Dadurch verlieret eine vorher rauch ges wesene Raupe, entweder die Hälfte von ihren Haaren, oder wird wohl gar glatt. Dadurch verwandelt sich die Raupe in eine Puppe, und diese in den Schmetters y 4.

f) fig. 8. p, p.

⁽h) fig. 8. t. (f) fig. 7. i, i, i, etc.

g) fig. 7. f.

i) fig. 8. a, a.

¹⁾ fig. 9. i, i.

Es ware also eine gang fonderbare Begebenheit, wenn ein Infeft, ohne fich ju hauten, bergleichen neue wesentliche Glieber, als bie Fusse befame. Rann ichs glauben, bag meine jungen Taufenbfuffe auf folche Urt vier Paar neue Ruffe bekommen haben, daß fich felbige bloß entwickelt und aus bem leibe herausgewachsen sind, ohne daß sie ihre alte haut verlassen? Die Sache ift ju neu, als daß man folche ohne überzeugende Beweise annehmen fonne. Bielleicht find bie abgestreiften Saute fo flein gewesen, baf ich sie nicht habe feben fonnen. Es ift bekannt, baß fich die jungen Spinnen wenig Tage nachher hauten, ba fie aus bem En gefommen find. Bielleicht verhalt siche mit unfern Taufendfuffen eben fo.

So viel ist gewiß, daß die jungen Taufenbfusse nur mit feche Fuffen m) geboren werden, und baß fie binnen vier Tagen , noch vier Paar Ruffe gubefom= men, bergeftalt, baß fie alebenn vierzehn guffe überall, auf jeber Geite fieben ") haben.

Un diefen viertägigen Taufenbfuffen habe ich noch andere eben so merkwurdige Umstande entdeckt, welche fast noch beutlicher anzuzeigen schienen: es muffe eis ne Bautung vorhergegangen fenn. Die Fuhlhorner 0) waren långer, und gegen ihre långe auch bunner wors ben. Jest hatten sie schon zwen Gelenke mehr bei kommen, daß ihrer sechse waren, da sie anfänglich beren nur viere hatten P). 2lm hintertheile 4) bes Rots

m) fig. 7 und 8.
o) fig. 9. a, a.

q) fig. 9. p, p.

n) fig. 9. i, i.

p) fig. 8, a, a.

Körpers waren schon mehrere Ringe angewachsen. So fand sich auch ohngefahr, gegen bem sechsten Paar Fusse über, nach jeder Seite des Leibes zu rechnen, ein großer enrunder braungelblicher Fleck *), ben ich vorher nicht wahrgenommen hatte.

Alles Beränderungen, die sich binnen vier Tagen an diesen kleinen Insekten ereignet hatten. Am achten Tage nachher befanden sie sich noch in eben dem Zusstande. Ich aber muste damals einige Tage verreisen, und ben meiner Zurücklunft, fand ich sie zu meinem Berdruß alle todt, weil die Erde, worin ich sie gelassen, zu trocken worden war. Dies ist es also alles, was ich bisher daran habe entdecken können.

r) fig. 9. t.



Erklärung der Figuren.

jie I. und II. Figur stellet den Tausendfuß mit zweip hundert Fussen in seiner natürlichen Grösse vor. In der ersten ist er in eine Spirallinie zusammenges wunden. In der zwentent zeigt er sich ausgestreckt, und gleichsam im Gehen. a, a, sind die Fuhlborner; t, der Ropf; c, der erste Ring, wie das Bruststück anzusehen; p, der letzte Ring, der in eine stumpse Spiße zugehet.

In der III. Figur sind zwen Ringe des Tausends fusses von unten vergrössert vorgestellet. Jeder hat zwen Paar Fusse i, p. i, p. die recht mitten am leibe unter dem Bauche an einer langs heruntergehenden linie r, r, bevestiget sind.

Die IV. Figur zeigt einige Eper biefes Infekts in naturlicher Groffe.

Die V. Figur ift eins bavon ftark vergroffert.

Die VI. Figur ist eine leere Enschaale, aus welcher ber junge Tausendfuß ausgekrochen, von einander gespalten.

Die VII. und VIII. Figur sind zwen junge und erst aus den Epern gekommene, stark vergrösserte Taussendfüsse. In der siedenten sind sie von unten, in der achten aber von oben vorgestellt. t, der Kopf; a, a, die Fühlhörner, deren jedes vier Gelenke hat; P, P, der Hintertheil mit Haaren. In der siedenten Figur

Figur f, bie Spalte hinten unter bem Bauche, ober bie Defnung bes Ufcers. Merkwurdig ist es, daß ber Laufendfuß in biesem Zustande nur seche Fusse i, i, i. i, i, hat.

Die IX. Figur ist eben ein solcher Tausenbfuß, als die vorigen, aber mehr gewachsen, und vier Tage alt. Er ist unter eben der Linse, als die siebente und achte Figur gezeichnet. Ein so schneller und ansehne licher Wachsthum ist eben so merkwürdig, als die übris gen Umstände. Sonderbar ist es, daß sich nun die Zahl der Füsse dies auf vierzehn vermehret hat. Hier sind nnr sieben i, i, von der einen Seite vorgestellet. Es haben sich auch die Ringe am Hintertheile p, p, vermehret. In t, ist ein grosser brauner Fleck. Die Fühlhörner a, a, haben zwen Gelenke mehr, als vorher.



348 Abhandl. don einem Leuchtwurm = Weibchen.

IV. Abhandlung 8).

Des herrn von Geer,

Königlich Schwedischen Kammerherrn und Correspondenten der Ukademie

von einem Leuchtwurm? Weibchen.

Die Leuchtwürme, welche die Alten Cicindela, Lampyris und Noctiluca terrestris genennet haben, sind sehr bekannte Insekten. Ich menne aber die Weitschen, weil die Mannchen schwer zu sinden sind t). Ich habe auch noch keine andere, als ungeflügelte Weitschen gesehen; als lein die Mannchen haben Flügel, und gehören zu der Klasse von Insekten, die oben zwen harte Flügeldecken has ben (Coleoptera). Linnaus rechnet sie zu den Canthariden u). Es ist hier meine Hauptabsicht nicht das nachzuerzählen, was andere Schriftsteller von den Leuchtwürze

5) Diese Abhandlung ist im II. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. pag. 261 besindlich. Ueb.

u) Fauna Suecica No. 584.

t) Solche Arten von Insetten machen es den Naturkundigern erstaunlich schwer eine richtige und genaue Eintheilung derselz ben zu tressen. Der grosse Lyonet hat es den seiner unpare thepischen Prüfung der Systeme eines Vallisnieri, eines Swammerdamms, eines Linne und Lessers vollkommen eingesehen, und sagt in der überselzten Theologie der Insetten dieses letztern Tom. I. p. 94. von den Leuchtwürmen: "Ber sollte wohl glauben, daß es Insetten gebe, unter der "nen sich die Weibchen nie verwandeln; die Männchen "aber eine ganz veränderte Gestalt bekommen? Dennoch sinz "Artannchen derselben ist ein Köser; das Weibchen hinges "gen ein Insett, das auf sechs Füssen kriecht, welches mit "jenem sast gar keine Achnlichkeit hat. Ueb.

Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weibchen. 349

wurmen gefagt haben; fonbern meine eigenen Beobache tungen über biefe Infeften mitzutheilen.

Der Leuchtwurm, ben ich hier beschreiben will, scheint nicht von der Urt zu senn, dessen Rajus F) gedenkt, und den man auch hier zu kande sindet. Vielmehr halte ich ihn mit demjenigen, dessen Aldrovandus v) Erwähnung thut, für einerlen.

Ich habe nur einen einzigen von diesen Leuchtwürzmen gehabt. Daher kann ich auch wirklich bavon keine vollsständige Beschreibung liesern, weil ich ihn gern lebendig behalten wollte. Folglich konnte ich seine Theile nicht gesnau zergliedern und beschreiben. Was ich indessen davon überhaupt sagen werde, wird hinreichend senn, ihn kennen zu lernen.

Diesen fand ich im Man 1746 nahe ben einer Wiese. Mit recht heißt er ein Wurm; benn er gleicht einem großsen Wurme, mit sechsziemlich langen und harten Fussen d. Er ist ohngefähr einen Zoll lang, und dren Linien breit. Vom Nücken nach dem Bauche zu, ist er der Körper ungleich dunner, als auf benden Seiten, dergestalt daß er platt ist. Ohngefähr in der Mitte seiner länge ist am breitesten; doch nimmt er daran bis zum Schwanze a) allmähelich ab, der gleichsam in der Queer abgestumpst ist.

Der Körper ist in zwolf Ringformige und eckigte Abschnitte getheilt, bavon ich die bren ersten b) als bas Bruste

r) Historia Insectorum pag. 78. 79.

Man vergleiche von Leuchtwürmen den I. Theil der Bonnetschen Insektologie nach meiner Uebersetzung. p. 17. 18. Ueb.

y) pag 494. Tab. I. Die Abbildung davon ift fehr unvolle fommen.

a) fig. 1, und 2.

a) fig. 1. q.

b) fig. 1. a, b, c.

350 Abhandl. von einem Leuchtwurm - Weibchen.

Bruftstück bes Insekts betrachte. Denn sie sind grösser als die andern, und unten daran sigen die sechs Fusse wie man ben der zwenten Figur sehen kann.

Der erste Ring (), oder berjenige, woran der Ropf sißet, hat vorne einen runden Umriß; hinten aber ist dies fer nemliche Ring in gerader Linie queer abgeschnitten. Die benden folgenden Ringe sind fast wie ein langes Viereck d) gestaltet. Der vierte Ring, wie auch keiner von den folgenden bis zum vorlesten, solchen mitgerechnet, ist so lang, als die bren ersteren, und sie können alle etwas in einander geschoben werden. Deshalb kann der Wurm seinen leib, nach Belieben aus, und einziehen. Un sich selbst können diese Ringe weder verkürzt, noch verlängert werden; sie hängen aber durch eine Membrane, oder biegs same Haut zusammen.

Dehnet nun der Wurm diese Haut aus; so wird der teib sogleich långer, und die Ringe ziehen sich aus einander. Wird hingegen die Membrane zusammengezogen; so verstürzt sich auch der Körper, und alsdenn schlupfen die Ringe zum Theil in einander. Habe ich nun den dren ersten den Namen der Bruststück-Ringe gegeben; so nenne ich die neun andern Bauchringe. Denn der Wurm kann seinen Bauch bald ober und unterwärts, bald von einer Seite zur andern krummen. Wie nun die Brustringe, vermittelst einer Haut zusammenhangen; so können sie ebenfalls, wie die Bauchringe, gekrummet und gedogen werden.

Der Umrif der Ringe ist uneben, und eckigt. Jes ber derselben ist oben mit einem horizontal liegenden, ziems lich

lich glatten und vestsigenden Stuck bedeckt, welches schaas ligt und nicht so hart ist, als was man sonst knorpelicht, ober hornartig nennet. Auf jeder Geite bes hinterrans bes, macht biefes Stud an ben Bauchringen, eine bervorragende Spige, oder ziemlich scharfen Winkel (), mit felbigen aus; die Bruftringe aber find viel runder.

Die gange Oberfeite bes Bruftftucks, und bes Bauchs ift bunkelbraun, bennahe fdmarg; aber die Winkelfpigen ber gedachten Seiten sind braun, und graugelb, ober viel. mehr ins Braune fallend. Diese Flecke fallen febr in Die Augen, und konnen ein unterscheibendes Merkmal, bas Infekt zu erkennen, abgeben. Es endiget fich auch ber lette Bauchring in zwen braunen Spigen f), an beren jeber ju aufferst ein fteifes Saar figet.

Unter ben acht ersten Bauchringen liegt feitwarts an jedem eine braune gabe Platte, bie von auswarts ber eine Eckspise 9) hat. Um gangen Korper ift nur allein bie Platte bes achten, ober bes vorlegten Ringes nicht braun, fondern weifgrunlicht. Folglich find an jedem Ringe zwen Reihen Winkelspigen. Was fich aber zwifchen biefen bens ben Reihen befindet, ift hautigt, und hellebrauner, als ber Dbertheil bes Rorpers.

Enblich hat jeber Bauchring mitten unter bem Leibe, auffer bem legten, ein unformliches, fast schwarzes und hartes Stuck an fich, bas nach bem Sintertheile au, in zwen hervorragende Spiken ausgehet, und welche an ben Sinterringen langer, als an ben Borberen ift. Un jeber Spige fist ein steifes haar. In ber zwenten Figur find biefe Stucke an dem Wurme vorgestellet. Unter ben Bruftringen figen einige fleine barte Stuckchen, Die ich aber

e) fig. 1. p, p, u. f. w. g) fig. 2. a, a, u. f. w. f) fig. 2. q, q.

352 Abhandl. von einem Leuchtwurm - Weibchen.

aber zu beschreiben für unnüß halte. Unten an ben acht Ringen des Körpers, ausser den harten und zähen Platten, ist alles häutigt mit einigen Runzeln. Die Farbe daran ist weißgrau ins Braune fallend. Der neunte, zehnte und eilste Ming, ist ebenfalls unten häutigt, aber weißgrünzlicht gefärdt. Und hier ist an diesen dren Ringen der Leuchtort, oder hier sißet inwendig die Materie ben dem Wurme, die im Dunkeln leuchtet. Der letzte Ring ist ganz braun und hart; dicht am Ende befindet sich eine Queerspalte, welches die Defnung des Ufters ist. Aufallen diesen harten und zähen Theilen, sigen sehr viele, aber so kurze Hähren, daß man sie kaum mit dem Handglase sehen kann, und deswegen muß auch der Leuchtwurm zu den glatten Insekten gerechnet werden.

Zum Othemholen hat er Luftlocher wie die Raupen, die auch hier eben die lage, als ben jenen, haben. Sie kommen in der Zahl überein. Es sind ihrer achtzehn, an jeder Seite des Körpers neune. Sie liegen aber an den Seiten, an den harten Platten der Unterseiten des ersten, vierten, fünften, und der folgenden Ringe bis dum eilften, selbigen mitgerechnet. Um andern, dritten und lesten Ringe fehlen solche. Es sind aber kleine, helles braune, und in der Mitte offene Flecke.

Die sechs Fusse b) sigen unten am Bruftstücke, an jedem Ringe zween. Sie sind lang, hart und braun. Jeder bestehet aus dren Theilen: aus dem Schenkel, dem Schienbeine und dem Fußblatte, die vermittelst einer biegssamen und weißlichen Haut zusammenhängen. Das Jußblatt, oder der letzte Theil endiget sich mit zwen kleinen Hak-

Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weibchen. 353

Safchen. Gie find übrigens mit einigen furgen Sagren bewachsen.

Bom Ropfe bes Infefts habe ich aber noch nichts gefagt, und billig hatte ich vor allen andern, mit ber Bes schreibung biefes wichtigen Theils ben Unfang machen follen. Da aber folcher nicht immer gu feben ift, wenn man ben Burm zwischen die Finger nimmt ; fo glaubte ich, es ware beffer, erft vorher den ganzen Korper felbst zu beschreiben.

Der Ropf 1) unseres Wurms ift febr flein, in Bers gleichung gegen ben gangen Umfang bes Rorpers. Mimmt man bas Infekt zwischen die Finger; fo zieht es felbigen unterwarts gang in ben erften Ring bes Brufffucts t), bergeftalt bag nichts bavon weiter, als bie Enden ber guhl. borner gut feben find. Befiehet man in biefem Buftanbe ben Wurm von oben; fo scheint es, als habe er gar feis nen Ropf. Denn die obere harte Platte bes erften Rine ges, bedecket bie Soble gang und gar, in welche fich ber Ropf hineingezogen bat.

Einigermaffen ift er enrund 1), auf jeber Seite figet ein furges, aber bickes fegelformiges Rublhorn mit bren Gelenken. , Sie m) find bende bunkelbraun, und mit einis gen furgen haaren befett. Born am Ropfe find zwen lange, frumme, feine und febr fpige Babre "), welche mit ben Spigen zusammentreten, aber nicht freuzweise über einander liegen. Sie find hart, hellebraun und burchfiche tig. Un Geftalt kommen fie mit ben Bahnen ber Blattlauslowen überein, welche ber herr von Reaumur .) beschries

f) fig. 2. t. i) fig. 1. t, f) fig. 3. a, b. m) fig. 3. d, d.

m) fig. 3. d, d.

n) fig. 3. m, m.

v) Mem. pour fervir à l'hist. des Ins. Tom. III. P. II. Pl. 32. fig. 3. de l'ed in gr. 12.

354 Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weibchen.

beschrieben hat. Unter diesen Zähnen liegt eine Urt von Unterlippe, mit sechs kleinen Regelförmigen Theilchen besett, die den Barthaaren der Raupen, und anderer Insekten ähnlich sind. Zwischen dem Kopfe und dem Bruststück, ist ein häutigter Hals P), an dem sich der Ropf bewegt, und in welchen er eintrit, wenn er sich unter das Bruste stück zurückziehet. Uebrigens hat der Ropf eine braune Farbe.

Dies Insekt gehet sehr langsam. Es hilft sich im Geben mit seinem hinterweile, ben Bauch zieht es zusams men, kriecht in sich selbst, und krummt sich unterwarts; Das Ende stämmt es gegen den Boden, und drängt sich hernach mit den Fussen vorwärts. Ben jedem Schritt aber wiederholt es das Krummen des Bauchs.

Was es feist, ift mir nicht bekannt. Zwar habe ich es auf frischer Erde mit Gras, und verschiedenen Pflanzenblättern lebendig erhalten; doch merkte ich, daß es schwach und matt wurde, wenn ihm frische Erde fehlte. Es ist sehr ruhig und furchtsam. Sobald es angerührt wird, zieht es den Kopf zurück, und bleibt eine geraume Zeit unbeweglich.

Uts mein Leuchtwurm einige Tage, ganz unbewegs lich, den Körper in etwas gekrümmt, auf den Rücken gezlegen hatte; so besteundete mich diese lage, weil ich glaubste, er ränge mit dem Tode. Aber am neunten Junius gegen Albend, hatte ich einen ganz unerwarteten Anblick. Ich dachte nemlich, er sen in seinem vollkommenen Zusstande, das ist: er dürse weder Gestalt, noch Haut veränzbern. Man weiß, daß die Canthariden, wie überhaupt die Käser und andern Insesten, wenn sie den Puppenstand

verlassen, und Flügel bekommen haben, weber ihre Haut, noch Gestalt verändern, und auch denn nicht weiter wachten, sondern vollkommen, und dur Zeugung tüchtig sind. In solchem Zustande, bildete ich mir ein, daß mein keuchts wurm wäre, und dies glaubte ich um so viel lieber, weil ich wuste, daß die Weibchen dieser Insekten keine Flügel hatten; allein der gegenwärtige Wurm zeigte mir, daß ich mich geirret hatte.

Ein glucklicher Zufall führte mich eben zu der Zeit zu dem Wurme, da er eben im Begriff war, sich zu häusten. Man kann sich meine Bewunderung vorstellen. Hier sahe ich also, daß das Insekt noch nicht im Stande seiner Vollkommenheit, sondern noch im Wurmstande war. Linnaus nennet solche Insekten Larven, Masquen.

Mein Wurm verwandelte alfo feine Saut. Der Ropf 4), und ein groffes Stuck vom Borbertheile bes Rorpers, war fchon aus ber alten Saut r) heraus, als ich bagu fam. Binnen einigen Minuten mar bie gans ge Sautung gefcheben. Wenn fich bie Infeften bauten; fo pflegt gewöhnlicher maffen oben auf bem Ropfe, auf bem Mucken, und auf bem Bruftftucke bie Saut ju plagen. hierdurch entstehet alfo eine Defnung, bie groß genug ift, baß der Korper bes Infekts burchkommen fann. Wurm aber hautete fich auf eine gang andere Urt. Er platte nicht oben auf bem Rucken; fonbern an benben Seis ten, bom aufferften Rande bes erften Ringes an, bis gu ben hinterfuffen herunter: eigentlicher, er plagte langs ben bren erften Ringen herunter. Das Dbertheil bes ers ften, und ber benben folgenden Ringe machte fich fogleich bon unten log. Die Ropfhaut blieb an ber unteren Salfte 356 Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weibcher.

bes ersten Ringes hangen, und am sonderbarften war bas, bag fie nicht gespalten, sondern gang geblieben war.

Herauf zog ber Wurm den Kopf kast auf eben die Art aus der alten Haut heraus, wie man die Hand aus einer Tasche zu ziehen pflegt. Die benden Seitendsnumgen, oder die Trennung des Obertheils der Ringe vom Untertheile, gaben dem Insekte Raum genug ⁶), aus der alten Haut zu kommen. Es erreichte auch seinen Zweck dadurch; dass es wechselsweise die Ringe des Körpers bald ein s bald wieder auszog.

In der Farbe war auch die neue Haut von der alten sehr verschieden. Sie hatte nemlich eine sehr blasse Fleisch, farbe, unter dem leibe aber war sie hellegelb. Des andern Morgens waren diese Farben schon ganz geandert. Oben war der leib blasbraungrunlicht, die Seiten blasroth, und ten aber weißgrau, ins gelbe fallend. Der Ropf und die Fusse hatten ein graulichtes Celadon, das ins Grune fiel.

Bisher habe ich noch nichts von den Augen des Wurms gesagt. Sie sind nicht leicht zu sehen, weil er immer die Hinterhalfte des Ropfs in dem Bruststucke eins gezogen halt; aber an der alten erst abgestreiften Haut, nemlich oben am Ropfe, sahe ich sehr deutlich zwen halbrund be schwarze Augen an benden Seiten liegen !).

2116

3) fig. 4. n.

vermuthlich waren solches die benden Flecke, mo die Augen gesessen hatten. Indessen bestätiget diese Entbeckung des Herrn von Geer meine Beobachtungen an den Blattläusen, und überhaupt die Erfahrung: daß an der Haut des Inselts alle seine äusserlichen wesentlichen Theile noch zu sehen sind, die es vorher am Körper hatte. Eine in der That bewundernswürdige Sache! S. Bonnets Abhandlungen aus der Inseltologie, nach meiner Uebersehung. Anhang pag. 344. Ueb.

Alls ich den Wurm nach seiner Häutung besahe; so ers staumte ich noch mehr, da ich ihn nicht mehr als Wurm, sondern als eine wahre Puppe ") sand. Man wundere sich nicht, daß ich über diese Begebenheiten so sehr erstaumzte; sie waren mir alle ganz neu. Meines Wissens hat noch Niemand, weder die Häutung, noch die Verwandes lung der Leuchtwürme bemerkt, oder etwas davon gemels det. Ich habe mich auch den meinen Beobachtungen nicht betrogen, sondern mein Wurm hatte sich wirklich in eine Puppe verwandelt. Man soll es in der Folge sehen.

Alls er fich vollig gehäutet hatte; fo frummte er ben leib in einen Bogen, ober halben Zirkel r). Den Ropf, Ruhlhorner und Suffe jog er gang langfam ein und aus, und gleiche Bewegungen machte auch ber Korper. Doch bachte ich nicht, baß er zur Mymphe geworden sen, ich hielt ihn nach wie vor fur einen Wurm. 2118 ich aber Ropf, Ruhlhorner und Fuffe untersuchte; fo fand ich, baß Diese Theile Die vorige Gestalt nicht mehr hatten. waren bicke, fleischigt, aufgetrieben, und gleichsam erschlafft. Thre Bewegung war langfam und schwer. Um Ropfe fand ich die benden scharfen Bahne nicht mehr. Die Subl. borner waren bicke und plump. Statt ber gahne erblickte ich zwen furze und bicke Barte. Nachher fahe ich auch, baß bie Bewegung bes Ropfs, ber Rublhorner und ber Fuffe aufhorte. Die Fuhlhorner 9) legten fich auf jeber Seite unter bem leibe an. Go machten es auch bie Buffe 3). Gie legten fich unter bas Bruftftuck in eben fols che Ordnung, wie es gewöhnlicher Beise ben ben Puppen zu geschehen pflegt; nur mit bem Unterschiebe, daß jene 33 nicht

n) fig. 5. r) fig. 5. y) fig. 6. a.

nicht so genau anschlossen, sondern zwischen den Füssen, und dem leibe etwas Raum übrig war. Alle diese Theile regte nun das Insekt nicht mehr. Das einzige lebenszeis chen, das es noch von sich gab, bestand in der Bewegung des Bauchs. Solchen krummte es bald in einen Bogen, bald zog es ihn wieder gerade, bald drehete es ihn hin und her. Rurz, ich konnte nun nicht mehr zweiseln, daß mein Wurm nicht die Puppengestalt angenommen, und eine ganz besondere Puppe geworden wäre, theils weil sie dem vorigen Wurme noch so ähnlich war, theils weil sie unmittelbar nach der Häutung Kopf, Fühlhörner und Füsse noch bewegen konnte.

Swammerdamm scheint etwas von der Verwandelung der Leuchtwürme gewust zu haben. Er sagt, daß sie sowohl als Würme, als auch nachher noch leuchten, wenn sie sich in Käfer verwandelt haben. Das ist es aber alles, was er gemeldet hat a).

Der Puppenkörper b) ist vollkommen so gestaltet, wie ber Wurmkörper, ausgenommen baßer etwas kurzer ist. Er bestehet aus zwolf Ringen, die an jeder Seite zwen hervorragende Winkel haben, und eben so wie ben dem Wurme gestaltet sind. Der Ropf bliegt unterwärts, und ist an dem Untertheile des Bruststücks angelehnt, so daß er in etwas mit in

bemi

a) Bibel der Artur Kol. Leipz. 1752. pag. 119. "Ferner "bringe ich die glänzende Arachtmücke oder das Johanniss "würmgen hieher (in die dritte Klasse). Es ist ein Käfer, "und gleicht einem sliegenden Diamanten, oder Sterngen. "Es leuchtet sowohl, wenn es noch ein vierfüsig "Würmgen ist, als wenn es zu einem Käfer geworden. "Doch muß es im letztern Fall, sein Licht sehen zu lassen, die "Scheide seiner Klügel zuvor aufrichten, oder zum wenigsten "seinen Schwanz, oder den äussersten Theil seines Unterleibes "ausstrecken. "Uch.
b) fig. 5. c, c.

Abhandl. von einem Leuchtwurm - Weibchen. 359

bem ersten Ninge, aber lange so tief nicht steckt, als vorhet ben bem Wurme. Die Fühlhörner d) bestehen aus verschiedenen Gelenken. Die Füsse sind bief und fleischigt c), am Ende rund und ohne Klauen. Sie liegen übrigens sehr ordentzlich; das erste Paar auf dem zwenten, und dieses auf dem britten zusammengelegt. Nur am Bauchende, oder am letzten Ninge s) war einige Veränderung zu spühren. Un statt der benden Spihen, die vorher dran waren, sahe man nun ihrer achte g) um den ganzen Ring herum. In der Mitte derselben zeigten sich zwen fleischigte Erhöhungen b), die am Ende ein kleines Wärzchen hatten, wie denn die Hübelchen selhst in einer kleinen Vertiefung lagen.

Gewöhnlicher Weise halt die Puppe ben Körper in einen Bogen gekrummet, wie ben der fünften Figur zu sehen; boch kann sie ihn auch wieder so gerademachen, daß er mit der Fläche, worauf der Körper ruhet, parallel liegt. Die Ninggelenke sind sehr biegsam, darum kann sie ihren Körper verkürzen und verlängern. Lag sie auf dem Rücken; so habe ich sie solchergestalt gehen sehen, daß sie durch abwechselnde Berlängerung und Verkürzung des Körpers vorwärts rückt, und auf eine ganz sonderbare Urt ihren Weg fortseset. Doch glaube ich nicht, daß die Nymphe eigentlich die Ubsicht habe zu gehen, oder ihren Ort zu verändern; sondern daß ihr Fortrücken bloß durch die Bewegung der Ninge geschehe.

Denselben Abend, da die Puppe die Wurmhaut verstassen, leuchtete sie ungemein lebhaft und helle. Ihr Licht war ein schönes Grün, welches das gauze 34 Zucker=

b) fig. 6. a. e) fig. 6. i, 1, m. f) fig. 5. q. g) fig. 7. p, p, p, p, o, o, n, n. h) fig. 7. m, m.

360 Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weißchen.

Buckerglas helle machte. Wenn ich an das Glas ans stieß; so bemerkte ich, daß sie einen sehr starken Glanz von sich gab, der allmählig abnahm, und endlich ganz versschwand. Sobald ich das Glas wieder rührte; so erschien dies kicht von neuen. Das Insekt kann also seuchten und nicht leuchten, wenn es will.

Man glaubt gewöhnlicher massen, es leuchte nur das Weibchen, um dadurch das Mannchen herbenzulocken, damit es sehe, wo dieses sen; aber meine Beobachtungen zeigen, es leuchte dieser Wurm schon in seiner Kindsheit, im Wurm: oder Carvenstande, und auch alsdenn, wenn er die Puppengestalt angenommen. Im ersten Fall ist er zur Begattung noch untüchtig, und noch wenis ger ist er dazu im zwenten, oder im Puppenstande fähig. Wozu sollte also das Weibchen dem Männchen dieses lichtzzeichen geben, um es dadurch herbenzulocken, da es im Wurm: und Puppenstande seine Dienste noch nicht geniessen sammen. Hieraus schliesse ich, es habe das Leuchten dieser Würmz eine ganz andere Absicht, die uns noch zur Zeit unbekannt ist 1). Richard Waller beshauptet

i) So denken groffe Leute, welche die Schranken der menschlichen Erkenntnis vor Augen haben. Weit rühmlicher ist es in sols chen Fällen seine Unwissenheit zu bekennen, als seinen Wit in Erdichtung solcher Absichten zu zeigen, wovon die Natur vielleicht unendlich weit entsernt ist. Indessen sey laubt, hier den Geerschen Gedanken eine Muthmassung beyzzusügen, die ich aber sur nichts anders als für eine Muthmassung beyzzusügen, die ich aber sur nichts anders als für eine Muthemassung ausgebe. Es scheint mir die Schlußsolge aus dem gegenwärtigen Fakto nicht richtig genug zu sliessen: der Wurm hat von seiner Geburt an, im Wurm: und Puppensstande den Leuchtsleck schon an sich; folglich kann derselbe die Absicht nicht haben, das Männchen zur Begattung herzbeyzulocken, weil er in diesen Fällen dazu noch nicht tüchtig ist. Allein kann nicht beydes mit einander bestehen? Meis

Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weibchen. 361

hauptet ausbrucklich in ben philosophischen Transaktionen No. 176. pag. 841, daß die Mannchen dieser Ins sekten so gut leuchteten, als die Weibchen, und sest hins zu: es hatten diese sowohl Flügel als jene.

3

Den

nes Grachtens finde ich hier feine widersprechenden Begriffe. Bat die Ratur dies Infeft mit folden Theilen verfeben, wel: de im gehörigen Berhaltniffe gegen einander ein Licht von fich geben follen; fo muffen auch diefe Theile fcon von der Geburt an vorhanden fenn, und fich allemal auf die Beife leuchtend zeigen, wenn fie bes Abende oder im Dunkeln in Folglich können sie auch schon die gehorige Lage fommen. jest die Absicht haben, die fie wirklich erft ben der funftigen Begattung auffern und erreichen follen. Ift es nicht mit ben Beburtsgliedern eben fo beschaffen? Sind die nicht ichen ben der Geburt des Infefts vorhanden, wenn fie gleich noch nicht wirklich gebraucht werden tonnen? 3ch halte dafur: man muffe bier zwischen der Absicht gewiffer Theile, und ib: rem funftigen wirklichen Gebrauche zu folder Absicht, einen Unterschied machen. Und diese Theile der Cicindele wurden wir auch nicht einmal fennen, oder wiffen daß fie vorhanden maren, wenn fie fich nicht durch das Leuchten offenbarten. In: beffen fage ich nochmals: es fen eine Muthmaffung wurdig aber ift es, ja vielleicht bas merkwurdigfte am gangen Sinfefte, daß es leuchten und nicht leuchten fann, wenn es will. Sieraus folgt meines Erachtens gang augenfchein: lich, daß es felbst durch fein Rrummen, Busammenziehen und Ber: langern der Bauch: und Ruckenringe feines Rorpers, wie der Berr von Geer beschrieben, gemiffe Theile in Die Lage bringt, baß fie leuchten fonnen, und auch wieder aus derfelben ber: ausseht, wenn das Licht verschwinden foll. Ich ftelle mir Die Sache ohngefahr fo vor. Un den leuchtenben Theilen fiben viele fleine Drufen, Bargchen, fleine Bertiefungen, und dergleichen. Wenn diese durch bas Bufammenziehen. oder Ausbehnen bes Rorpers an einander gerieben werden: fo geben fie ein eleftrisches Feuer von fich, wie die Ragenhaare, befonders die ichmargen, im Dunkeln leuchten, wenn fie ge: ftrichen werden. Daber fommt es, wie ich vermuthe, bag bas Infett willführlich das Licht von fich geben und gurudt Bielleicht konnten die dinesischen Laternenhalten fann. trager das Geheimnig erflaren. Ueb.

362 Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weibchen.

Den vier und zwanzigsten Junius verließ mein Leuchtwurm seine Puppenhaut, und fing an hin und wieder berum ju fpagiren. In biefem neuen Buftanbe hatte er noch die Bestalt eines Wurms mit feche Ruffen, und ohne Dies ist also ein Leuchtwurmweibchen ohne Ridael f). Flugel. Folglich muffen biejenigen, von welchen Waller rebet, von einer andern Urt als bie Meinigen fenn. Denn er fagt: es maren bie Beibchen fomobl geflugelt, als bie Mannchen. 3ch habe schon im Unfange gefagt, es ware mein leuchtwurm von einer andern Urt, als ber, ben Rains beschrieben hat. Damals hatte ich Ursach, folches zu glauben; benn vor ber Bermandelung mar er nach ber Befchreibung biefes Schriftstellers fehr verschieben, und ich hielt bafur: ber Burm mare im Stande ber Bollfommenheit. Dimmermehr bachte ich auch, bag er eine neue Gestalt annehmen wurde.

Allein ich sehe nun, daß ich mich geirret habe. Denn nachbem fich ber Wurm völlig verwandelt hat; fo Fommt feine Bestalt mit ber Beschreibung vollkommen überein, die Rajus von den leuchtwurmweibchen gegeben hat. Alldrovandus hat sowohl als ich, das Inseft in feinem mahren Wurmftande gehabt; er hat aber feine Bermanbelung nicht gekannt. Bare ich nicht fo gluck. lich gewesen, die Bermandelung bes Wurms in eine Puppe, und nachher in ein vollkommenes Thier zu feben; fo batte ich ihn beständig für eine andere Urt, als Rajus bes fchrieben, gehalten 1).

Das

f) fig. 8.

¹⁾ So viel ift atfo daran gelegen, in der Raturgeschichte gur Gewisheit zu kommen. hier gilt fein Philosophiren; son: bern Angenfchein, Erfahrung und Fatta. Denn welche

Das leuchtwurmweibchen m) von dieser Art ist also immer ohne Flügel. Es ist nun wirklich in einem Zusstande, der zur Zeugung geschickt ist. Es darf sich nicht mehr verwandeln. Es ist kleiner als vor seiner Berwandelng. Es ist jest nur neun kinien lang, sein Banch n) aber ist dicker und aufgetriebener als vorher. Der keib bestehet aus eilf sehr deutlichen und eckigten Ringen; im eigentlichen Wurmstande aber hat er deren zwolfe.

Die bren ersten Ninge °) mussen als das Bruststuck angesehen werden, denn an ihnen sigen die sechs Fusse, und sie sind auch anders, als die übrigen Ringe gestaltet. Der erste P), als an welchem der Ropf siget, ist unter allen der längste, oben platt, und wie ein halbes Oval gestaltet. Born ist der Umriß etwas zugerundet; am andern Ende aber als ein Viereck abgeschnitten. Er tritt noch über den Rand des Körpers hervor, und der Ropf versteckt sich dars unter, wenn das Insest in Ruhe ist. Der andere Ring 4) hingegen ist klein, und an benden Seiten rund. Der dritte sist grösser, als der zwente, und hat eben solche runde Seiten. Diese benden Ringe stehen ebenfalls, wie der erste über den Körper hervor. Uebrigens sind sie alle dren, ich habe sie-aber zusammengenommen, das Brustsstuck genennet, rundlicht, und unterwärts erhaben.

Um nun aber auch die Gestalt der acht Bauchringes) genau kennen zu lernen; so muß man erstlich wissen, daß selbige viel breiter als lang sind. Es ist nemlich ihr Durch

mesfer

Philosophie hatte uns wohl das Geheimniß entdecken können: Daß sich die Wasserwurme sowohl durch natürliches als kunft: liches Zertheilen vermehren? Ueb.

s) fig. 8. d, c, f.

m) fig. 8 und 9.
n) fig. 9.
n) fi

meffer ba am ftarfften, wo er von einer Seite gur andern gebet, und von oben bis unten find fie fast eben fo bick, als fie breit find. Im andern Fall ift jeder oben, mit einem halbharten ober knorpelichten, flachen Stuck bebeckt, bas bennahe wie ein langes Biereck gestaltet ift, und beffen Sinterwinkel ein wenig einwarts gebogen find. Stuck trit auf benden Seiten über ben leib hervor. Wenn bas Infekt ben Bauch unterwarts frummet; fo fiehet man, baff alle biefe harten Stucke burch eine gelbliche Saut von einander abgesondert find. Denn scheint ber leib auch gelbliche Queerftreifen zu haben. Der lette Ringt) ift von ben andern verschieden. Er ift flein platt und am Ende rund. Geine Farbe ift weißgelblich, und in ber Mitte Die jehn vorhergehenden Ringe, find oben gang schwarzbraunlich, und fallen etwas ins Blaue, wenn man fie bon einer gemiffen Seite anfiehet; aber bie Seiten: winkel bes andern und britten Ringes haben eine Bleifdfarbe.

Unterwärts ") ist das Bruststück, oder die dren eresten Ringe häutigt, und von einer sehr angenehmen Rosensfarbe, mit Braun untermischt. Die acht folgenden Ringe sind von dieser Seite betrachtet weißgelblich, oder schwefelzgelb. Die Mittelringe aber, als der fünste, sechste, sied bente und achte, sind mit einem harten, oder knorpelichten Stücke versehen, das sich in eine Spise endiget, die auf seder Seite nach dem Hintertheile zu gekrümmet ist. Dies Stück ist in der Mitte braun, und hat einen weißgelblichen Rand. Der neunte und zehnte Ring haben auch seder ein dergleichen halbhartes Stück, das aber ganz weißgelblich oder schwefelgelb ist. Alle diese Stücke treten über

bie Seiten bes Körpers hervor. Zwischen ben oberen und unteren fnorpelichten Stücken bes Körpers, deigt sich eine Bertiefung, oder eine in der lange fortgehende, ziemlich tiefe Rinne, welche sich durch eine Fleischfarbe auszeichnet. Der leste Ning fällt unten in der Mitte ins Braune. Aus dieser Beschreibung erhellet, daß vorjest die Ringe fast eben so gestaltet sind, als sie es ben dem Wurme vor seiner Verwandelung waren.

Allein der Ropf, die Fuhlhörner und die Fusse, sind ganz anders beschaffen, als vorher. Zest haben sie nemlich eben die Gestalt, wie sie gewöhnlich viele Rafer, und andere Insekten haben, die zu ihrer Bollkommenheit

gelanget find.

Der Kopf ist klein, rund und schwarz. Ist das Insekt in Ruhe, so steckt selbiger, unter dem ersten Ringe des Bruftstucks, und trit selbst etwas in dasselbe hinein, doch nicht so tief, als vorher im Wurmstand. Wenn er gehet; so streckt er den Kopf über das Bruststuck hervor, woran selbiger mit einem häutigten biegsamen Halse häns get. Um Kopfe sigen zwen schwarze, ziemlich grosse, und neufbrmige Augen. Unten zeigen sich vier Bartspisen; die zwen hintersten sind kurz und klein, die benden andern aber sind grösser und ziemlich dicke. Sie sehen aus wie kleine Keulen, und haben vier Gelenke. Ihre Farbe ist braun, ihre Ringe aber weißlich.

Born am Kopfe stehen die Fühlhörner, die von ziems licher länge, und wie Walzenförmige körnerichte Faben sind (filiformes). Jedes derselben F) bestehet aus eilf Walzenförmigen Gelenken, die etwas kegelartig, von schwarzbräunlicher Farbe, und durch weißliche Ninge, von

366 Abhandl. von einem Leuchtwurm - Weibchen.

einander abgesondert sind. Das lette Gelenke ist am Ende rund. Die Fuhlhörner und Bartspigen sind mit einigen kurzen Haaren bewachfen.

Die Fusse ») sind ziemlich so gestaltet, wie sonst. Sie bestehen aus dren Theilen i); dem Schenkel a) dem Schienbeine b) und dem Fußblatte c). Das letztere, oder das Fußblatt, hat wieder fünf besondere Gelenke. Un dem vierten sigen an benden Seiten eben solche kleine enrunde Theile, wie die gemeinen Fliegen, am Fusse haben, und die der Herr von Reaumur Pelotes (Ballen) nennet. Das letzte Gelenke endiget sich mit zwen Hakken. Der Schenkelist vermittelst eines kleinen kurzen und dicken Wirbels dem leibe angegliedert; die Beine hängen an den dren erzsten Ringen des Körpers, dergestalt, daß an jedem Ringe ein Paar siget, an Farbe sind sie den Fühlhörnern ähnlich.

Das verwandelte Insekt hat eben die luftlocher, die wir vorher an dem Wurme wahrnahmen. Sie sigen an ihren alten Orten, und haben einerlen Gestalt; allein an dem vollkommenen Thiere ist ihre Zahl nicht so leicht zu sinden, ich habe an jeder Seite nur acht entdecken konnen.

Ich habe bereits gemelbet, daß die dren letten Ringe des Körpers unterwärts ganz weißgelblich oder schwefelgelb sind. Und hier unten an diesen dren Ringen d) ist der Fleck, der im Finstern, oder sobald es dunkel wird, ein so lebhastes Licht von sich giebt.

Das licht, das dieser Fleck verbreitet, wenn das Inssett seine Bollkommenheit erreichet, ist viel lebhafter und glanzender, als vorher im Wurms oder Puppenstande. Es ist ein so scheinendes und stralendes licht, daß das Zuscherglas größtentheils davon helle wurde, und ich um das Insekt

y) fig. 11. 3) fig. 11. a) fig. 11. c. b) fig. 11. i. c) fig. 11. p. d) fig. 10. d, e, f.

Insett herum alles sehr beutlich sehen konnte, ohnerachtet ich es in einem sehr dunkelen Zimmer hatte. Es war recht um die Mitternacht, da ich es beobachtete, und ich habe be keine Nacht vorbengehen lassen, da ich es nicht betrachtete.

In der ersten Nacht, nach seiner letten Verwandes lung, war das Licht schon sehr stark. Ich nahm das Zuscherglas, und trug es in ein ander Zimmer, um es besser nach meinem Gefallen beobachten zu können. Ich weiß nicht, ob der Wurm selbst durch die Bewegung des Glases beunruhiget wurde. Er hörte auf zu leuchten, und ich sahe diesmal keinen Schein weiter. Um Abend des solgenden Tages leuchtete er aufs neue fürtreslich. Inzwissischen habe ich schon bemerkt, daß er nicht alle Abend leuchtete. So zeigte sich zum Erempel am zweyten Julius nichts. Aus diesen Beobachtungen erhellet, daß der Wurm das Vermögen habe, das Licht nach seinem eigenen Wilslen von sich zu geben, und zurückzuhalten.

Noch habe ich angemerkt, daß der Wurm bes Tages über sich unter den Blättern und Kraute verbarg, das ich ihm gegeben, und ganz stille lag; sobald es aber Abend und finster wurde, sing er an hin und her zu gehen, und dannt leuchtete er am stärksten e). Unter dem letzten Ringes) zeigen sich allein nur zwen grosse leuchtende Seitenslesche. Denn in der Mitte ist dieser Ring dunkel, und giebt ein sehr schwaches licht von sich.

Uebrigens gehet unser Leuchtwurm sehr langsam, und gleichsam Sasweise. Er ist ganz unschablich, und hat ben mir nicht langer als etwa acht Tage gelebt.

e) Dieser Umstand scheint meine oben gemachte Anmerkung zu ber ftatigen, daß das Leuchten bloß durch das Reiben gewisser Theile, und durch die Bewegung des Wurms entstehe. Ueb.

f) fig. 10. f.

Erklärung der Figuren.

るのかうなくなくなくやくやくなくなるなる

ie I. Figur stellet einen leuchtwurm in seinem wahren Wurmstande, vor seiner Verwandelung vor. t, der Kopf, q, das Hintertheil; a, b, c, die dren ersten Ringe des leibes, die ich das Bruststuck genennet; p, p, zwen Bauchringe.

Die II. Figur zeigt eben biesen Wurm auf bem Rucken liegend; t, der Kopf, der hier in den ersten Ring bes Bruststucks eingezogen ist; i, i, i, die dren Fusse auf der einen Seite; a, a, die Winkel der Bauchringe; q, q, der Schwanz mit zwen stumpfen Spigen.

Die III. Figur zeigt in a, b, ben vergröfferten Ropf bes vorigen Wurms; d, d, die Fuhlhörner; m, m, bie Zahne; c, c, eine Urt vom häutigten Halfe, vermittelst bessen ber Ropf mit bem Bruftstuck zusammenhänget.

Die IV. Figur stellet ben leuchtwurm vor, wie er sich hautet, und dur Puppe wird; n, die Puppe; p,o,p, bie zum Theil verlassene Haut.

Die V. Figur zeigt die vorige Unmphe, die nun die Wurmhaut ganz verlassen, von der Seite betrachtet; t, der Ropf; c, c, die Ninge des Körpers; q, der Schwanz.

Die VI. Figur zeigt die vier ersten Ringe bes Korpers von bieser Mymphe, vergröffert, und von unten bestrachs

trachtet; t, ber Ropf, ber in einer kleinen Bertiefung liegt; a, eins von den Fuhlbernern; i, l, m, dren Fuffe von der Seite. Born am Ropfe siehet man zwen kleine kurze Bartspisen.

Die VII. Figur zeigt ben letten Ring des Anms phenkorpers vergröffert, und von unten vorgestellet; p, p, p, p, o, o, n, n, sind acht Regelformige Spiken, die um ihn herum sigen; m, m, zwen kleine Fleischwarzen, die in einer Vertiefung liegen.

Die VIII, IX, und X. Figur zeigt den Wurm, wie er aus der Puppenhaut ansgekommen, und in feinem vollkommensten Zustande ist; in der VIII. Figur sieht man ihn von oben; d, e, f, sind die Bauchringe.

In der IX. Figur fieht man ihn ein wenig von ber Seite; a, b, c, die dren Ringe, die ich bas Bruftftuck

nenne.

In der X. Figur sieht man ihn von unten; d, e, f, sind die dren letzten Ringe des Körpers, die das licht von sich geben.

Die XI. Figur ist ein vergrösserter Juß bes leuchts wurms; c, der Schenkel; i, das eigentliche Bein; p, ber Juß.

Die XII. Figur ein Fuhlhorn, diemlich vergroffert;

in a, hangt es am Ropfe.

NB. Die Figuren, 1, 2, 4, 5, 8, 9, und 10, welche in ihrer natürlichen Groffe hatten erscheinen sollen, sind hier auch nur ein wenig vergrössert. Ich konnte im Zeichenen ihre eigentliche Groffe nicht genau treffen; sie sind aber um deswillen auch desto deutlicher.

THE SEPT OF

V. Abbandlung 9).

Des herrn von Geer,

Koniglich Schwedischen Rammerheren und Correspondenten ber Afademie,

von den Ephemeronsfliegen, von den Blattlaufen, und von den harzigen Gallen an den Richtenbaumen, als ein Auszug aus einem Schreiben an den Herrn von Reaumur, von Leufsta in Schweden, den 7ten Man 1746.

1. Beobachtungen über die Ephemeronsflie gen und ihre Begattung.

Es war im Man, als ich die Larven ober Puppen dies fer Ephemeronfliegen b) in moraftigem Wasser und in Bachen fand. Es waren von ben groften, die ich hier

g) Es stehet diese Abhandlung im III. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. p. 461. Ueb.

h) Diefe Insetten verdienen bedhalb alle Bewunderung der Ber: nunftigen, welche die Groffe des erhabenen Ochopfers in fei: nen fleinsten Werfen ju schaben miffen, weil der Burm, oder die Larve derfelben drey Jahre im Thone unter dem Baffer feckt, vom Thone lebt, und fich nach diefer Beit in eine Fliege verwandelt, die kaum einen Tag lebt, und des: wegen Ephemera, oder Tagesfliege heißt. Sulzer von Rennzeichen der Inseften hat p. 43. Tab. XVII. ihren Le: benslauf furz und artig gefaßt: "Bohnt zwey und zwanzig "Monate im Baffer; freigt hernach aus demfelben; zerplaßt; "legt feine Saut ab; fliegt davon; hautet fich abermals; "fliegt umher; fucht feinen Gatten; paart fich; legt Eper; "ftirbt - und biefes alles in Zeit von zwo bis drey Stun: "ben., Man vergleiche hierben noch die Betrachtungen

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 371

du lande geschen habe. Die erste Figur ber bengefügten Rupfertafel stellet eine bavon in ihrer naturlichen Groffe vor. Dest will ich sie kurzlich beschreiben.

Es ist die Nymphe dieser Fliegen ohngefahr achthalb Linien lang, ben brenfachen Schwanz nicht mitgerechnet,

über die Werke Gottes im Reiche der Natur und der Vorsehung auf alle Tage des Jahrs. Halle 1772. 8. II. Th. p. 609. Reaumur. Mem. des Insect. Tom VI.

P. II. de l'ed. gr. 12. pag. 259.

Swammerdamm hat in seiner Bibel der Natur, Leipzig, Fol. 1752. p. 100. ff. eine eigene Abhandlung von diesem Insekt geschrieben, und es den Saft, oder das fliegende Uferaas genennet, weil der Wurm dieser Fliege nicht nur ein hartes Leben hat, und sehr lange am Ungel lebt, sondern auch für die Fische selbst die angenehmste Speise ist, und also von den Fischern, als ein Lockass an die Ungel gestecket wird. Ausm. ad Theon.

Pifcandi traheris studio, domus omnis abundat Domnotini, tales solita est ostendere gazas, Nodosas vestes animantum Nerinorum, Et jacula, et fundas, et nomina villica lini,

Colaque, et insutos TERRENIS VERMIBVS hamos. Eine überaus grtige Unmerkung von diefen Injetten have ich noch in des Scopoli Entomol. carniol. pag. 264 gefunden. Er versichert nemlich, daß jahrlich in Crain, im Monat Junius, aus einem fleinen Bache, eine folche Menge von Ephemeris vulgaris hervorkomme, daß jeder benachbarter Bauer wenigstens zwanzig Karren voll Davon auf den Acer zur Dungung fabre Ein Beweis, daß auch die Insetten in der Dekonomie nicht gang unnuß: lich find. Der herr von Geer hat in feinen groffern Wer: fen: Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom. II. Part. II. à Stockh. 1771. p. 617-660. fünf Arten dieser Ephemerons beschrieben, und so viele bemun: bernemurdige Geltenheiten von ihnen ergablt, daß ich Diefes Stuck gern gemeinnußiger gemacht hatte, wenn mid nicht Die vielen daben befindlichen Rupfer, und die dazu erforderti: den Unkoften abgeschröckt hatten. Es hat auch Roefel Insett. Bel. 4. B. Wasserins. II. Blasse p. 54. Tab, XII. Diefes Infeft befdrieben. Ueb.

ber allein mehr als dren linien in der långe beträgt. Ihre Farbe empfielt sich nicht sonderlich; denn sie ist ganz tief, over schwarzbräunlich; unter dem Bauche ist sie nur etwas hellbrauner. Hin und wieder siehet man einige Schattis rungen und dunkele Flecke. In die Farbe der sechs Füsse ist etwas Grün untergemischt. Die dren Schwanzfaden sind an benden Enden braungelblich, das mittelste Stück aber ist schwarz.

m Der Ropf hat zwen kurze Fühlhörner, zwen neßförs mige Augen, benebst zwen Zähnen ober Kinnladen. In der Figur selbst sind die Füsse, das Bruststück, der Bauch, und der drenfache Schwanz ziemlich deutlich vorgestellet; daßer kann ich der Beschreibung überhoben senn. Ich merste nur noch an, daß an jeder Bauchseite neun flache, duns ne, und enformige Plättchen, wie Blätter gestaltet sigen,

bie man ebenfalls ben ber Figur feben kann.

Ich sehe sie fur Floßfedern an. Die vier ersten liegen, zwen und zwen, bicht neben einander, bergestalt, baß man fie fur zwen boppelte Blatter halten follte. funf andern fteben weiter aus einander. Alle diese neun Rloffen hangen vermittelft eines Stielchens am Leibe. Sie find übrigens in ber Wurzel Diefes Stengelchens beweglich, und auch febr biegfam. Bewegt fich ber Wurm im Baf fer; fo fliessen fie fren nach allen Seiten. 3ft bas Infeft in Rube; fo liegen Die vier ober funf erften Blatter, vom Ropfe angerechnet, auf bem Dlucken, die ubrigen aber ftehen mit bem Rorper fenfrecht, fo daß ihre scharfe Geite, ober einer von ihren Randen in die Bobe gekehrt ift. habe oft gesehen, daß das Infeft diese Theile beståndig, und fehr schnell bewegte, ohnerachter ber gange Rorper sonst gang ruhig war; zuweilen aber hielt es fie auch ftille.

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 373

Es schwimmen diese Würme sehr geschwind. Als benn sehen sie wie kleine Fische aus, weil sie in diesem Falle die Füsse an den keib anziehen, so daß kaum noch etwas von ihnen zu sehen ist. Auf den Stengeln und Blättern der Wasserpflanzen mögen sie gern herumkriechen, wo sie auch ihre Nahrung sinden. Denn ich habe sie einige sols che Blätter mit ihren Zähnen befühlen und zernagen sehen; aber die davon abgezogenen Stückehen waren fast unmerkzlich. Man weiß, daß die Wasserpflanzen mit einem geswissen Gallertartigen Schleim überzogen sind, und ich glaus be, daß sie solchen absaugen, und als ihre Nahrung verzehren; denn ich habe sie oft an dem ganzen Stengel herzumlausen, und daran mit den Zähnen nagen sehen. Die vier Freßspissen vorn am Ropse, bewegen sich alsdenn auch sehr stark.

Zu Ende des Mans verwandeln sich unfre Wurme oder Numphen in gestügelte Insekten, nemlich in die Ephemeronstliegen. Es geschicht aber diese Verwandes lung auf die Urt, daß sie mit einem Theile ihres Körpers aus dem Wasser steigen, und sich an den Stengel einer Wasserpflanze anhängen. Die übrige Operation erfolgt eben so, wie ben den andern Ephemern und Wasserinselsten, und ist so bekannt, daß eine weitere Beschreibung unnöthig ist. Nachdem diese Ephemern den Numphenstand verlassen haben; so mussen sie sich noch einmal häuten, ehe sie zur Zeugung tüchtig werden.

Dies sind die größten Sphemern hier zu lande. In der zwenten Figur ist ein Mannchen in seiner natürlichen

Groffe vorgestellt.

Die Mannchen sind vom Kopfe bis ans Bauchenbe zehn linien, oder fast einen Zoll lang; das Bruststuck 21 a 3

aber ist anverthalb linien breit. Die Grundfarbe des ganzen Insekts ist ein schwärzliches Dunkelbraun: nur der Bauch hat einen braungelblichen Grund, der zuweilen ins röthliche fällt, und mit einigen schwarzen, bennahe breneckigten Flecken beworfen ist, die auf benden Seiten des Bauchs in zwen Reihen liegen. Unten sind noch zwen Reihen kieisner schwarzer Striche.

Der Ropf ist schwarz, und die Augen braun. Das erste kleine Bruststück ist oben schwarzbraun, unten aber hels le grüngelb. Un den Seiten des andern Bruststücks, zeis gen sich einige eben so gelbliche Flecke und Punkte. Die benden Borderfüsse sind ganz schwarz, die andern helles braun, mit Gelb untermischt, aber der drensache Schwanz ist braun. Die Flügel sind durchsichtig, aber mit etwas Braun leicht vertrieben. Uebrigens gehen sehr viele Fibern, oder braune Gefässe durch, und überdem sind sie auch mit einigen grossen, braunen, dunkeln und undurchsichtigen Flecken schattirt.

Das Weibchen hat fanftere und hellere Farben, die aber fonft fast eben so, wie ben ben Dannchen vertheilet Unter bem Bauche ift bas Weibchen hellegrau. find. Die Flugel find ebenfalls gan; burchfichtig, mit vielen Merben durchflochten, und einigen braunen Rlecken bewore Die Farben find febr einfach, unterbeffen fo artig geordnet, und mit einander vermischt, daß man fie mit Bergnugen fiehet, wenn fie in ber Rabe betrachtet werben. Un lange übertrift bas Weibchen bas Mannchen feht wenig, aber im leibe und vornemlich im Bauche ift es bicker und plumper, als bas Mannchen. 3ch will meinen lefern mit einer weitlauftigeren Beschreibung biefer Ephemerons nicht beschwerlich fallen, weil ich vermuthe, daß diejenigen Wurme,

u. ben harzigen Gallen an ben Fichtenbaumen. 375

Würme, die der Herr von Reaumur im sechsten Bande seiner Insektennachrichten auf der 4sten Rupfertafel, fig. r. und 4. vorgestellet hat, einerlen Urt mit den meinigen sind.

Seinen Beobachtungen zu Folge haben die Ephemern, wie einige andere Fliegen, zwischen den benden nehförmigen Augen, noch dren kleine glanzende Augen i). Meine Ephemern aber haben vorn am Ropfe nur zween derselben.

21 a 4

3mis

i) Ich habe mir bisher viele Dube gegeben, die drey vermeyn: ten kleinen Augen der Kliegen vorn am Ropfe zu beobach: ten, um wo moglich die ftreitige Meinung der Naturforscher au entscheiden : ob es wirkliche Augen, oder sonft andere Ropftheile waren. Diejenigen, welche fie fur wirkliche Un: gen halten, behaupten, daß es die Teleftope derfelben waren, womit fie bie entfernteffen Gegenstande erreichen konnten. Sie berufen fich hierben auf einen Berfuch, der diefes bewei: fen folle. Wenn man nemlich die benden Salbtugeln ber Aliegen mit schwarzer Leinfarbe überftriche; fo gingen fie ge: rade in die Luft, welches fie nicht thun murden, wenn fie nicht noch mit diefen dren vorderften Augen in die Ferne fe: hen konnten. Ich habe gegen diese Erfahrung nichts einzu: wenden, als bag es der Schmetterling und andere geflugelte Infekten, Rafer und dergleichen auch thun, wenn ihnen die Mugen verkleiftert werden. Sa ich habe angemerkt, daß es jeder Bogel eben fo madje, wenn er geblendet ift. Wird ein Sperling fo geschoffen, daß ihm ein Ochrootforn durch bende Mugen fahrt; fo gehet er in gerader Linie in die Luft, und gwar fo boch, daß er unfichtbar wird, und in eben diefer Lie nie fommt er wieder berunter. Man fecft des Winters Papiertuten in Schnee, in welchen unten ein Stuckden Rleifch liegt, und die inwendig über bemfelben mit Bogelleim bestrichen find. Rommen nun die lufternen Raben, und ftes den den Ropf nach dem Fleische in eine folche Tute; fo ticht fie fich gang um den Ropf herum, und der blinde Bogel geht mit derfelben in schnurgerader Linie in die Sobe, und fallt eben so wieder herunter, auf welche Art man die Raben leicht und mit Bergnugen fangen fann,

Mei:

Zwischen dem siebenten und achten Bauchringe ist unterwärts eine Defnung, aus welcher ich die Eper, die bas

Meines Erachtens ist dies allein genommen noch kein völliger Beweis, daß die dren kleinen schwarzen Andtchen des Fliegenkopfes wahre und eigentliche Augen sind.

Bas folde nun felbst betrift; fo haben fie alle Kliegen: arten ohne Unterschied. Nur muß man den Ropf in eine portheilhafte Lage gegen das Licht bringen, wenn man fie alle dren sehen will. Daher glaube ich , daß ber herr von Geer an feinen Ephemern nur zween mahrgenommen, weil das dritte unter dem Lichte verborgen geblieben, wie es mir felbst oft bamit an den Kliegen so ergangen ift. Denn sie find alle dren recht dunkel fdmarg, und man bemerkt fie nicht eher, als bis der Fliegenkopf etwas schief gegen das Licht gedrehet wird. Dann i glangen fie bem Ange, wie Schwarze Glasforallen entgegen. Bon ihrer Lage zu urthei: Ien; fo figen fie nicht mitten in der Stirne, mo die Balgen ber Fuhlhorner liegen; fondern mehr nach dem Rande des Sinterfopfes zu. Sie formiren ein vollfommenes Drepeck, und es gehoret bennahe die ftartfte Bergrofferung dazu, wenn man fie in der Groffe eines fleinen Dulvertornchens erbli: cfen will.

Was mich gegen die Mennung, als waren es wirkliche Augen eingenommen hat, ist erstlich der Umstand, daß ich an jedem Anopfchen ein ftarfes Saar bemerft, welches von demfelben gerade in die Sohe ftehet! und nicht bemerkt wird, wenn man nicht den Ropf feitwarts drebet. 3ch fage mit Fleiß: an jedem Anopschen, weil es mir und andern anfang: lich ichien, als faffe das Daar unten an demfelben. In der Lage aber fam es mir vor, als wenn ich nur die Salfte des glanzenden Rugelchens fahe; die andere Salfte aber duntel bliebe, und da, wo sich nun das glanzende abschnitt, saß das haar. Allein ich mertte bald, daß diefes von einem fal: Schen Schein der Lichtstrahlen berrubre, und das Saar in jes bem Knopfchen mitten inne ftecke. Mithin fiel ich gang natur: lich auf die Muthmassung, daß solche drev vermeynten Eleinen Mugen der Kliegen, nichts anders als die Wurzeltnopfe Dieser Baare waren. Des Abends ben Lichte, wenn man den Flie: genfopf recht scharf mit dem Collettivalage beleuchtet, fann man Diesen Umftand fehr genau unterscheiden. Sich freue mich,

dali

u. ben harzigen Gallen an ben Fichtenbaumen. 377

bas Infeft legte, habe herauskommen feben. Gie treten alle auf einmal heraus, und machen zusammen eine flache Maffe aus, Die wie ein langlichtes Biereck gestaltet ift. Gan; langfam fchlupft felbige Maffe aus bem Bauchenbe bervor; und wenn sie gang heraus ift; fo fallt sie ab. Sch alaube, die Ephemer lagt im Fliegen über bem Waffer folche Enermasse fallen.

In berfelben findet fich eine gang unbeschreibliche Menge Ener; benn es find die feinsten Sandfornchen nicht so fein, als biese Ener. Uebrigens ift bie gange

daß ich nicht der einzige bin, der folchen bemerfet hat. Bere Ledermuller fagt in der Nachlese seiner mitroftovischen Ge: muthe: und Augenergogung, p. 65. Tab. 37. "habe ich dren glanzende schwarze Warzen geschen, und auf beren jeder ein haar, fo ebenfalls schwarz, freif, gerad, und pfpifig war. Gie machten ein Dreieck. Bielleicht find Dies nse drey Warzchen von manchem für eben so viele Aus gaen angesehen worden. "

Bas mich aber noch mehr in meiner Mennung beftartt hat, waren zwertens mehrere folche haare am Ropfrande herum, und selbst auf dem Ruckenschilde, welche wenn fie in die rechte Lage gegen das Licht famen, unten an der Burgel eben folde glanzend schwarze, obwohl viel fleinere Rugelchen acigten; ja ich habe bergleichen felbst einige auf der aufferli: den gewölbten Sornhaut der benden netformigen Salbkugeln der Fliegen mahrgenommen, welches mich anfänglich defto mehr befremdete; je weniger das darin fteckende Saar gu fe: hen war.

Uebrigens fann ich es gern geschehen laffen, bag biefe Bargchen fur Augen gehalten werden. Mein Mifroftop aber fagt Tein dazu. Dufte man nicht fonft alle glanzende Dunkte an den Kliegenkopfen fur Augen ansehen? 3d bin auch ju furchtsam und mißtrauisch, einem Theile an einem Infekt, deffen Absicht noch unbekannt ift, fogleich eine Absicht angudichten, die fich etwa gunachft durch Bernunftichliffe ba: ben denken laft. Das Benfpiel der Siebbiene, deren ver: mennte Siebe ich in dem Naturforscher untersucht, hat mich abgeidirect. Heb.

Masse bren ober vier Bauchringe lang. Wirft man sie ins Wasser; so gehen sie aus einander, und fliessen allents halben hin.

Unsere Ephemern schwärmten in ben lesten Tagen bes Mans, und zu Anfange bes Junius 1745 in ungeheus rer Menge, und zwar allezeit gegen den Untergang der Sonne in der Luft herum ^f). Sie fliegen Truppweise zusammen, bisweilen sind nach dem ersten Anblick zu urtheilen, gewiß einige hundert in einem Hausen, und ihr Flug geschicht beständig auf und nieder. Gemeiniglich halten sie ein solches Lustsliegen in einem Hausen über einem grossen Baume, ohne sich, obwohl selten davon zu entsernen. Sie haben wirklich das Ansehen zahlreicher Bienensschwärme. Rurz! es ist ein reizender und vergnügender Anblick.

Wollen sie in die Hohe steigen, so bewegen sie ihre Flügel sehr geschwind; sind sie aber auf eine gewisse Hohe, etwan zwen bis dren Ellen über den Baum gekommen, so geben sie sich wieder bis zum Gipfel desselben herunter, doch solchergestalt, daß sie zwar die Flügel ausgestreckt halten, aber ganz und gar nicht bewegen. Sie schweben nur so in der Luft, wie die Naubvögel zu thun pflegen. Binden dieser Zeit stehet der drensache Schwanz in die Hohe, und seine Enden so weit von einander ab, daß sie unten rechte

t) Es ereignet sich dieses Schauspiel nicht alle Jahr. Ich habe dergleichen in achtzehn Jahren in unseren Gegenden nur ein einzigmal gesehen, daß sie in einem sehr warmen Frühjahre, wo ich nicht irre, 1757 oder 58, in der Mitte des Mays, in solchen Heeren über dem Wasser schwebten, daß man fast nicht durchsehen konnte. Der Aberglaube, der aus Unwissenheit so viele Naturbegebenheiten zu surchtbaren Wundern umschaft, hielt sie damals, so viel ich mich erinnere, sür schlimme Vorbedeutungen zahlreicher Kriegesheere. Ueb.

u. ben harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 379

rechte Winkel machen. Folglich scheint der Schwanz fast bem leibe das Gleichgewicht zu geben, der mit der Fläche des Bodens parallel herabgehet. Auf die Art schwärmen sie unauschörlich zwen oder dren Stunden nach einander.

Ich habe beständig angemerkt, daß die Ephemers, in den sichönsten und heitersten Tagen, des Abends gegen sieden, hochstens halb achte; also ohngefähr eine Stunde vor Untergang der Sonne, anfangen zu fliegen. Alsdenn siehet man sie in die Luft steigen, und sich an verschiedene Orte Truppweise hinziehen, doch so, daß sie sich immer nahe zu dem Ranale, Moraste, Flusse oder Bache halten. Diese Art von Lufttanze halten sie so lange, dis der Thau allzuhäusig in die Hohe steierer oder trüber Hinmel ist. Here nach verlieren sie sich, eine nach der andere, vermuthlich weil sie den seuchten Thau nicht vertragen können.

Berlassen sie nun die Luft; so ziehen sie sich an die Kräuter und Pflanzen, wie auch an die Hauswände herum; am gewöhnlichsten aber an die Pflanzen, an denen sie den ganzen Tag über, auch in der stärksten Sonnenhisse, ganzstille sissen. Und da kommen sie nicht von der Stelle, man müste sie denn beunruhigen. Sobald es aber Abend wird, leben sie gleichsam wieder auf, und begeben sich von neuen in die Luft. Bewöhnlichermassen sind der Männchen immer mehr, als der Weitchen. Ich habe schon einigemal bemerkt, daß diese letzteren dicht über dem Wasser herumssattern. Unstreitig thun sie solches in der Absücht, ihre Enermasse zu legen, und ins Wasser fallen zu lassen. Ich habe einige daben angetrossen. Nahm ich sie hand, so zeigte sich die Enermasse, und war bald schon ganz aus dem Leibe des Insekts herausgetreten.

Hieraus erhellet, daß die Zeit zum Eperlegen erschies nen war, und daß die Fliege deshalb so dicht über dem Wasser schwebe, um die Eper sogleich hineinfallen zu lassen. Ich glaube auch mit gutem Grunde, daß die Weibschen kurz nach dem Eperlegen sterben. Denn ich merkte, daß die Zahl derselben an den Orten, wo ich ihrer täglich viele wahrgenommen, von Tage zu Tage abnahm. Fand man noch welche, so waren es Männchen. Hieraussschliesse ich, daß die Männchen länger, als die Weibchen leben.

Es ist schwer zu bestimmen, wie lange die Ephemers eigentlich leben. Sie sind so schwacher und zärtlicher Natur, daß sie nach zwen oder dren Stunden sterben, wenn man sie in ein Zuckerglas thut, und mit einem Pappiere zudeckt. Ließ ich das Glas aber offen; so lebten sie zwar etwas länger, selten aber über einen halben Tag. Vermuthlich leben sie also in ihrer Frenheit über einen Tag. Ich schliesse solches daraus, weil ich sie beständig einige Abende nach einander Truppweise an eben denselben Orten angetrossen, und mir ihre Unzahl fast immer gleich vorstam. Indessen konnte die Stelle der gestorbenen wohl durch andere neugeborne erseset senn.

Ohngefahr nach vier oder fünf Tagen nahm das gande Heer der Ephemern täglich dergestalt ab, daß auch an dem Orte, wo sie sonst so häusig waren, keine einzige mehr zu sehen war. Folglich ist ihr teben von keiner langen Dauer. Noch mehr ist es zu bewundern, daß diejenigen Ephemern, welche Swammerdamm und Reaumur beobachtet haben, höchstens nur dren oder vier Stunden les ben, und etwa nur dren oder vier Tage lang, das ganze Jahr durch, aus dem Wasser kommen. Unsere Ephes

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 381

mern erscheinen mehrere Tage nach einander: auch koms men sie nicht alle Tage in so grosser Menge, als die kurze Zeit lebenden, aus dem Wasser. Es sind wirklich ben diesen Beobachtungen über vierzehn Tage vergangen, und meine Ephemern waren immer in ziemlicher Menge vorhanden; unterdessen nahm sie gegen den sechsten Junius merklich ab.

Eines Morgens zu Ende des Mans hatten sich die Ephemers in solcher Menge an eine Hauswand angehanget, daß es schien als ware sie damit übersact. Es waren ihrer viele hundert, und sie hatten sich in der Absicht hies her gelagert, um sich zum lestenmale zu hauten.

Un unfern Ephemers ift fein Maul zu merfen; folge lich muffen fie nicht freffen. 3ch habe Brund, folches gu glauben. Denn wenn fie ja etwas genieffen; fo fann es nichts anders fenn, als etwan ber auf bas Gras gefallene Thau, ober ber aus ben Pflangen fleigende Gaft. Diels leicht haben sie unter bem Ropfe eine fleine Defnung, als ein fleines Maul wodurch fie bergleichen Feuchtigkeiten einfaugen fonnen; ich fann es aber nicht mit Bewisheit fas So viel ift gewiß, daß es fehr fchwache Thierchen find, bie man burch bas geringfte Beruhren verleget. Gie find übrigens febr rubig, und befonders am Tage, wenn fie an ben Pflanzen figen, leicht mit ber Sand gu fangen. Man kann fie bequem zwischen die Finger nehmen. fliegen fie bavon, um ihr leben zu retten, wenn man nicht facht genug bingutritt; allein unter Mittage fliegen fie nicht Des Albends find fie febr munter, und fliegen febr leicht und geschwind, zuweilen auch ziemlich hoch in die Luft.

Für die kleinen Fische sind sie eine rechte teckerspeise, die sie auch sehr begierig fressen. Ich habe oft an einem grossen Kanal mit Vergnügen zugesehen, wie die Fische als se Ephemern verschlangen, die in diemlicher Menge ins Wasser sielen. Es waren solches aber unstreitig Weibschen, die der Fläche des Wassers zu nahe kamen, als sie ihre Eper legen wollten. Des Abends nach Untergang der Sonnen, kann man sich dieses kustspiel machen, wenn man diese Massacre so nennen will.

Ben diefen abendlichen Beobachtungen ber Ephemers, bin ich auf ihre Begattung sehr aufmerksam gewesen, und ich habe wirklich einige fich begatten feben. Ich fabe oft welche zusammenhangen, und so in der Luft herumfliegen, ohne von einander ju geben. Ich fabe mitten in der luft, ein Mannchen ein Weibchen überfallen, und an bemfelben hangen bleiben. Gie flogen bende oben auf eine Mauer, wo fie fich niederlieffen, ohne fich ju trennen. Die Mauer aber war fo hoch, daß ich nicht eigentlich wahrnehmen fonnte, was sie machten. Indessen fabe ich boch, ohns geachtet es in ber Ferne mar, bag bie eine, unstreitig bas Mannchen, mit feinem Bauche in einer wirksamen Bewes gung war, indem es ihn unterwarts frummete, aller Wahrs scheinlichkeit nach, ben bequemen Ort ben bem Beibchen zu fuchen. Da ich fie aber nothwendiger Befchafte wegen verlafe fen mufte; fo weiß ich nicht, wie lange fie zusammen geblieben find. Satten fie fich naber vor meine Mugen gefest, fo murde ich bie Urt ihrer Begattung haben beobachten konnen. Indeffen fehen wir doch aus diefer, obgleich unvollkommenen Beobachtung, baß sich die Ephemers wie andere Infekten begatten, und in ber Begattungsart mit benen übereinkoms men, die man Jungferchen ober libellen nennet, beren Mann

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 383

Mannchen auch die Weibchen in der Luft ergreifen, und sich mit ihnen an einen vesten Ort begeben, wo bas übrige erfolget.

Swammerdamm bat fich alfo febr geirret, wenn er bie Begattung der Ephemern leugnete, fondern nur behauptete: es lieffe bas Weibchen feine Eyer oben aufs Wasser fallen, und bas Mannchen fame bernach, um nach Urt ber Sifche, feinen Saamen barüber berauftreis chen 1). Ich aber habe die wirkliche Begattung unserer Ephemern gesehen, und getraue mir aus ber Achnlichkeit ber Swammerdammschen mit unfern Ephemers zu beweisen, daß fich jene auch begatten, ihre Begattung aber jum Theil im Rluge geschehe. Dielleicht bat Smammer= bamm wegen ber furgen lebensbauer biefer Ephemern, biese wichtige Entbeckung nicht machen konnen. herr von Regumur bat fie eben fo wenig in ber Begattung antreffen konnen. Daran hat ihn wohl die ungeheus re Menge Dieser Insekten bie auf einmal erscheinen, und bie Dunkelheit der Nacht gehindert. Aber als ein groffer Beobachter und erfahrner Naturkundiger hat er bennoch ihre Begattung vermuthet, und zugleich gezeiget, baß er bon ber sonderbaren Mennung bes Swammerdamms, in Ublicht ber Befruchtung ber Ephemeronsener weit ent= fernet fen; welches auch feine aufgeflarte Ginfichten, vornemlich in ber Naturgeschichte nicht anders verftatteten.

Den siebenten Junius regnete es sehr stark, ber Himmel war trube, boch angenehm. Da sahe ich viele Ephemers unter Mittage, wie sonst bes Abends herumslies gen; allein ihr Flug war lange so lebhaft nicht, als ben schönen

¹⁾ Also auch Lesser in seiner Insektotheologie p. 83. der es ihm nachgesagt, Ueb,

schönen Abenden. Man sollte fast hieraus schliessen, sie fürchteten sich nicht vor dem Regen; die Sonnenhisse masche sie nur träge und schläfrig, und hindere sie am Fliegen.

Das vornehmste Kennzeichen, diese Urt unfrer-Ephemern zu unterscheiden, ist ausser dem drenfachen Schwanze, der mit dreneckichten schwarzen Flecken bewors fene Bauch, und die benden sehr langen und steifen Bors derfusse des Mannchens.

Das ift also ein kurzer Auszug meiner Beobachtungen über biefe Urt Ephemeronsfliegen m).

2. Beobachtungen über die Blattläuse des Pflaumenbaums, und besonders über ihre Begattung.

Es war im September 1745, als ich einige Bevbache tungen über die Blattläuse anstellte, die man auf den Pflaumenbaumen antrift. Zu Ende dieses Monats sind det man auf den Blattern dieser Baume keine so zahlreiche Kamilien

m) In des Herrn Professor Pallas Reise durch verschiedene Provingen des Rußischen Reiche I. Th. Petersburg. 1771. 4.

6. 15. habe ich eine artige Bemerkung von den Ephesmern gefunden. Um Moscau sagt Herr P. sind Bersteir nerungen, auch in Feuersteinen nicht setten. Lestere entestehen, wie Herr P. mit Buffon glaubt, aus verhärtetem Thone, und da die thonichten User, von den Raupen des Basts Ephemera horaria) dort nach Art neben einander stehenden Canale durchbohrt sind, und eben solche zerkresse ne Feuersteine auch gefunden werden; so führt der B. dies sein Beweis seiner Meynung an. Uebrigens vers dient diese Reisebeschreibung das in der Beckmannischen physikalische vekonomischen Bibliothek, III. Th. p. 161. von ihr gefällte Urtheil: daß keine andere derselben an Wichetigkeit beykonme. Ueb.

u. ben harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 385

Familien mehr, fondern nur funf oder feche, hochstens ein Dugend, welche hin und wieder zerftreuet herumfigen.

Es waren damals zwenerlen Sorten, gröftentheils ungeflügelte (fig. 3), und einige geflügelte, aber auch Weibchen auf diesen Baumen. Die ungeflügelten sind alsdenn nicht mehr, wie im Sommer gepudert 11); sons dern nur hellegrun. Die Augen eben so braun, als die benden hintersten kurzen Hörner. Der Bauch endiget sich in eine länglichte Regelgestalt, daran zu äusserst ein kleines rundes Wärzchen (fig. 3, a.) sist. Das sonderbarste, was diese Blattläuse an sich haben, ist dieses: daß zwisschen dem Kopfe und dem Körper kein merklicher Untersschied zu sehen ist, sondern alles in Eins fortgehet, wie die dritte Figur zeigt, welches ihnen ein plumpes Anses hen giebet.

Diese ungeflügelten legen im September Eyer (fig. 5). Sie laufen alsbenn an den Zweigen auf und nieder, sie spaziren allenthalben herum, und suchen sich einen bequemen Ort aus, wo sie die Eyer hinlegen wollen. Sie legen sie oft an den Zweig selbst, vornemlich aber in die kleinen Höhlungen, welche die Gewächsaugen verurssachen. Da legen sie solche ben einander her, zuweilen aber auch gleichsam in einem Hausen auf einander.

Sind

n) Ich weiß nicht, ob dieses völlig gegründet sey. Ich habe dieses Jahr verschiedene Arten auf den Apfelbaumen, Nojensstöcken, Pflaumenbaumen, Weidenblättern, Rüstern, und auf dem Rohle beobachtet, und gefunden, daß die lehtern auf dem Rohle bis in den spätesten Herbst gepudert waren, die andern aber vom Anfange bis zu Ende völlig grün blieben. Ich vermuthe fast, daß dieser Puder von der Verschiedenheit der Nahrung herrühre, die sie geniessen. Ueb.

Sind diese Eper erst frisch gelegt; so haben sie ein tiefes Grun, hernach werden sie schwarz und etwas blauslich. Uebrigens sind sie sehr klein, und sind bennahe, wie Flohener gestaltet, doch sind sie langlichter. Die Blatts laus bedeckt sie mit einer weissen wollichten Materie, die sie auf benden Seiten unter dem Vauche hat, und die ich auch ben einigen andern wahrgenommen habe. Ich habe einige Blattlause vom Pflaumenbaume geofnet, und eben solche Eper, als auf den Zweigen sassen, aus ihrem leibe genommen. Es sind dieses also im September Eperlegende Insesten.

Einige unter biesen Blattlausen sind geflügelt, und etwas grosser, als die ungeflügelten. Ropf, Bruststück, Fusse, und Fühlhorner sind schwärzlich, der Bauch ist grun, und bas ganze Insekt mit einer weissen Wolle bedeckt. Sonst haben sie nichts besonderes. Dies sind die Weibschen, die aber lebendige Junge gebähren, und keine Eper

legen.

Es giebt aber noch Blattlause einer andern Gatstung, die mehr merkwürdiges an sich haben, aber den Musgen ber berühmtesten Beobachter, auser einem Eponet entgangen sind. Löwenhoeck und alle Schriftsteller, die nach ihm die Blattlause beobachtet haben, haben sie für Zwitter gehalten, und geglaubt, es waren alles Weibchen, weil man keine Mannchen darunter fande.

Wahr ist es, daß sie sich im Sommer ohne alle Begattung vermchren, wie uns die unermüdeten und ges nauen Beobachtungen eines Bonnets lehren. Wahr ist es auch, daß in dieser Zeit alle geflügelte, und ungeflügelte Blattläuse Weibchen sind, welche lebendige Junge gebähren, obgleich Frischein seiner Beschreibung von Insekten

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 387

in Deutschland, sagt: es waren die geflügelten Blattlause, die man im Sommer findet, die Männchen zu den ungesflügelten. So iert sich auch eben dieser Schriftsteller, wenn er behauptet, die jungen Blattlause kämen mit dem Ropfe zuerst aus Mutterleibe.

Es giebt unter unfern Blattlaufen ber Pflaumene baume noch eine britte Gattung; und bas find bie Mann= Der erfte, ber meines Wiffen zuerft entbecht hat, baß es unter ben Blattlaufen Mannchen gebe, ift Enonet .). Diefer ergablt, er habe unter ben Weibenblattlaufen Mannchen gefunden, und fich foldhe auf die Urt mit ben ungeflügelten Weibchen begatten feben, baf fein Zweifel ubrig bleibe, es fen eine mabre Begattung gemefen. Ende bes Serbftes, wenn die Blatter welfen, hat er biefe wichtige Beobachtung gemacht. Im Sommer fucht man Die Mannchen vergebens, weil sie noch nicht ba find. Um biefe Beit aber, wenn bie Blattlaufe jum lettenmal im Jahre gebahren, oder im Berbft, find fie ju finden. Rolge lich haben die Blattlaufe die Bereinigung mit den Mannchen nothig, wenn fie im Stande fenn follen, ihr Beschlecht fortaupflangen. Es geschiehet aber biefe Begattung nur einmal im Jahre, nemlich im Berbft, und ift hinreichend, die Weibchen von Geschlecht zu Geschlecht fruchtbar zu machen, ohne daß sie nothig hatten, sich aufs neue mit einander zu begatten. Die Mutter übertragt alfo ihre von dem Mannchen empfangene Fruchtbarkeit auf die Tochter, auf die Enkelin, auf die Urenkelin, und fo weiter. Dies ift in ber That eine bewundernswurdige, und eine gang neue Begebenheit in ber Naturgeschichte.

3 6 2 End

o) In der frangosischen Ueberschung der deutschen Lesserschen Theologie der Insekten: Tom. I. pag. 51. in den Noten, und Anmerkungen daselbst.

Endlich habe ich auch das Glück gehabt, ein Mannschen (fig. 4, M.) unter den Blattlaufen des Pflaumen baums, sich wirklich mit einem ungeflügelten Weibchen (fig. 4, F.) begatten zu sehen, und zugleich auch die Ubsicht dieser Begattung zu entdecken.

Ich fand nemlich unter meinen Blattläusen eine ziemlich kleine ungeflügelte, welche auf dem Zweige und auf den Blattern des Pflaumenbaums hin und her lief; ich sahe; daß sie sich jedesmal aushielt, wenn sie einer ungeflügelten begegnete. Hierauf nahm ich ein Handglas, ihre Bewegungen genauer zu betrachten.

Sobald fie nabe ben einer ungeflugelten mar, flieg fie ihr auf den leib, und machte mit dem hinterleibe allers Ien Bewegungen, indem fie folchen gegen ben Unterleib ber ungeflügelten frummete, und mit ihrem Sintertheile ben Hintertheil derfelben betastete. Endlich machte sie auch alle Bewegungen eines Infekts, bas fich mit einem Beib. then begatten will. Und ich konnte nun nicht långer zweisfeln, daß es nicht ein Mannchen ware. Indessen fam es jest nicht jum Zweck, fich mit bem Weibchen ju paaren. Es verließ es, und fuchte fich ein anderes. Es flieg ibm gleichfalls auf ben leib, und versuchte sein moglichstes, fich mit ihm zu begatten, aber vergebens. Eben fo wenig gluckte es ihm ben einem britten. Endlich traf es bas vierte Beibehen an. Dieses war vermuthlich geneigter, feine liebkofungen anzunehmen, und mit bemfelben vers mischre es sich burch eine eigentliche Begattung (fig. 4). Es ftieg ihr fogleich auf ben leib, fuchte mit dem Ende feis nes hinterleibes folchen ben bem Beibchen, frummete ben Bauch gegen bes Weibchens feinen, und vereinigte fich end

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 389

endlich mit feinem hintertheile in bem hinterleibe bes Beibchens (fig. 4. I.). Sogleich ward es rubig, und blieb über eine Biertelftunde in diefer Stellung. Endlich verließ es bas Weihchen, aber auf eine gang fonderbare. Denn es ging anfänglich bormarts über ben Ropf bes Weibchens her, und weil es hinten noch vest anhing; fo hob es im Behen ben Bauch bes Weibchens in Die So. be, und fehrte folches fast gang um. Diefes lettere aber hielt voft, indem es fich mit ben benben Borderfuffen an bas Blatt anklammerte, bis baff endlich bende Leiber von einander gingen. In diesem Augenblick sabe ich deutlich ben eigentlichen mannlichen Theil, ber hinten heraushing, und die Gestalt einer fleinen unformlichen burchsichtigen Blafe hatte, aber fich bald wieder in ben leib hineinzog. Alles, was ich hier erzähle, habe ich mit meinen eigenen Mugen und fehr beutlich gefehen. Es giebt also unter bies fen Infetten eine vollkommene Begattung, an deren Wirk. lichkeit man nicht mehr zweifeln barf.

Die geflügelte Blattlank, ber wir in ihren Hands lungen gefolget sind, ist also ein wirkliches Mannchen, Un Gestalt ist es den andern geslügelten gleich; aber sein Bauch ist dunner, und nicht so aufgetrieben; er bestehet aus verschiedenen Ringen, und endiget sich in eine Regels förmige Warze. Die Hörner hinten auf dem Rücken sind sehr kurz, die Augen groß, und die Fühlhörner ziems lich dick. Die Flügel sind noch einmal so lang, als der Körper, welcher schwarz ist, ausgenommen unter dem Banche, wo etwas grün untergemischt ist. Unter der Regelförmigen Warze, womit sich der Bauch endiget, lles gen inwendig die Geburtstheile. Da ich nur dies eins 36 3

390 Abhandl. v. d. Ephemeronsfliegen, Blattlaufen, zige Mannchen hatte, so war ich nicht im Stande, seinen Bau recht genau zu zergliedern.

Was das Enerlegen der Blattläuse betrift; so habe ich verwichenen Herbst einige Gattungen gefunden, welche zu Ende des Jahrs Ener legen, als z. E. die auf dem Rossenstocke, auf der Erle, auf den Pflaumenbäumen, auf einer Art von Wicke, auf der Birke, welche alle vor meinen Augen Ener legten, weshalb ich Grund habe zu glaus ben, es sind alle Arten von Blattläusen im Sommer lebendiggebährende, und in dem letzten Geschlecht des Jahrs noch Enerlegende.

Diejenigen Beobachtungen P), welche ber herr von Geer bem herrn von Regumur in einem Schreiben vom achten Janner 1748 mitgetheilet hat, verdienen ben voris gen noch bengefüget zu werben. Gie lehren uns, bag es unter ben Blattlaufen im Berbft nicht nur geflugelte, fone bern auch ungeflügelte Mannchen gebe. 3ch habe, fagt er in biesem Schreiben, im vorigen Berbst unter ben Blattlaufen ungeflugelte Monchen gefunden. Gine Ent: beckung, bie ich an ben Blattlaufen eines Upfelbaums machte. Mehr als einmal habe ich biese ungeflügelten Mannchen fich mit ebenfalls ungeflügelten Weibchen be-Bingegen habe ich unter ben Blattlaufen gatten feben. auf ben Pflaumenbaumen, wie ich bereits angemerft, geflugelte Mannchen angetroffen. Es giebt also ge= flügelte und ungeflügelte Blattlausweibchen und Mannchen.

3. Beobach=

p) Diesen Zusat finde ich am Ende meines Originals, ohne zu wissen, von welcher hand er hinzugefüget sey. Ueb.

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 391

3. Beobachtungen über die harzigen Fichtengallen, worin Raupen wohnen.

Rein Schriftsteller, ausser Frisch, hat meines Wissens dieser Gallen, die ich kurzlich beschreiben will, Erswähnung gethan. Die VI. Figur stellt eine der größten vor, die ich je gesehen habe. Sie sind von verschiedener Grösse und Gestalt, doch ist die enrunde die gewöhnlichste. Un jungen Sichtenzweigen sindet man sie zu allen Jahrszeiten. Us ich sie zum erstenmale sahe, kamen sie mir als Harzkugeln, oder wie das Gummi vor, das von den Rirsch. Pflaumen und Uprikosendaumen, häusig herunstersließt, und sich an den Zweigen in enformigen ungestalsten Klumpen sammlet.

Um selbige genauer zu untersuchen, nahm ich einige ab, und schnitt die Augeln von einander. Zu meiner größen Verwunderung sahe ich, daß es ganz was anders war, als ich mir eingebildet hatte. Denn es war inwendig eine grosse Höhle, worin ich immer eine kleine braune Raupe sand. Folglich scheinen diese Augeln nicht von ohngesähr entstanden zu senn; sondern sie sind vongewissen Insekten gemacht, um sich darin zu nähren und zu wohs nen 4); kurz es sind eigentliche Gallen.

Die Farbe derfelben ist weißgrau, mit Gelb und Braun vermischt; sie sind mit einem weissen Puder bedeckt. Mit der Zeit werden sie blaßbraun. Sie bestehen aus einem Harz, sind auch ein wirkliches Harz, und gleichen Bb 4

⁹⁾ Auf den Rustern findet man dicke unförmliche Blasen, die aus einem zusammengezogenen Blatte entstanden, welches mit seinen ausgersten Randen umgedogen und damit auf seiner Flache zusammengewachsen ift. Oefnet man eine solche Blasse; so wimmelt alles darin von bepuderten Blattlausen, und es steigt ein unangenehmer Geruch heraus. Ueb.

392 Abhandl. v. d. Ephemeronsfliegen, Blattlaufen,

bem Maftir ober ben fleinen harzigen Rlumpchen, bie man in ben groffen Umeifenneften findet, und einen febr anges nehmen Beruch von fich geben, wenn man fie ins Feuer wirft. Ich habe bergleichen Gallen ins Reuer geworfen, und davon eben folchen Geruch, als von ben Rlumpchen ber Umeifenhaufen empfunden. Rolglich find diefe Klumps chen eben ber Barg, welches die Umeisen von ben Richtenzweigen eintragen. Im Weingeist losen sie sich vollkoms men auf, jum Beweife, daß fie ein mahres Barg find. Es riecht wie Terpentinohl. Ginen abulichen Debl ziehet man auch aus den Fichtenzweigen, ber bennahe von eben ber Gute als jener ift. Das harzige Wefen Diefer Gallen, fo lange es frisch-ift, ist weich, und so schmierig wie Buts ter; mit der Zeit aber, oder wenn fie von den Zweigen genommen find, werden fie bald hart, und fo zerbrechlich, wie gemeiner Maftir. Sie glanzen auch an einigen Stellen, wie ein Rirnig.

Die Raupe (fig. 7), davon jede Galle eine in sich hat, ist fünf oder sechs kinien lang. Ihre Farbe ist helle braun, und fällt etwas ins Ochergelbe. Der Ropf und der erste Ring des Körpers ist etwas dunkelbrauner. Sie hat übrigens sechzehn Füsse, und ist glatt, wenigstens sie het man ohne Vergrösserungsglas keine Haare. Ueberhaupt sind ihre Theile, wie an andern Naupen gebildet. Zest haben alle Raupen dieser Urt, die ich aushebe, eine bennahe schwarze Puppengestalt angenommen.

Diese Raupen bekommen nun von dem Zweige selbst ihre Nahrung. Denn ich habe stets bemerkt, daß der Theil des Zweiges, wo die Galle gesessen hatte, angefressen war, so daß man an dem Orte, den die Galle eingesnommen, und wohl drüber, eine ziemliche Höhlung, ganz

u. ben harzigen Gallen an ben Fichtenbaumen. 393

in der lange hin wahrnehmen konnte. Die Naupen zers nagen die holzigte Substanz des Zweiges, verwandeln solsche in ein harziges Wesen, und so schicken sie es in ihren Magen. Folglich geniessen sie eine sehr fettige Nahrung, daran sich ein anderes Insekt, ohne des Lodes zu senn, nicht leicht gewöhnen wurde. Denn alles stark riechende Harz, als das im Terpentinohl, ist andern Insekten schädlich.

Ich habe einige Versuche gemacht, ob diese Naupen wohl, ohne zu sterben, den starken Geruch des gewöhnlischen Terpentinohls vertragen konnten, und bis hieher habe ich gemerkt, daß sie nichts darnach fragen. Ich mußaber darüber oftere Versuche anstellen, wenn hierin etwas gewisses soll entschieden werden. Daher will ich jest davon nichts weiter gedenken.

In einem Schreiben r) vom zwolften Marz 1748 berichtet der Herr von Geer dem Herrn von Reaumür: er habe diesen hier nur versprochenen Versuch wirklich angesstellet. Ich wollte sehen, sagt er, im gedachten Schreiben, wie lange die Raupen in den harzigen Fichtengallen den Terpentinohlgeruch aushalten konnten. Ich that nemlich eine davon in ein kleines Zuckerglas, worin ich Papierstreissen warf, die in diesem Ochle so getränkt waren, daß der Dehl herabtriefte, und die Raupe ganz damit benehet wurde. Indessen lebte sie in diesem Gefängnist zween Tage und noch drüber. Hingegen starb eine Raupe einer andern Gattung, die sich von Kohlblättern nährt, in eben diesem Glase, nach zwen oder dren Minuten.

r) Diese ganze Nachschrift ist abermal ein Zusah in meinem Orizginal, den vermuthlich derjenige bengefüget hat, dem die Afas demie die Sammlung und Einrichtung dieser Schriften ans vertrauet hatte. Ueb.

394 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs.

VI. Abhandlung.

Des herrn Abt Boisier,

vom Ursprunge des Sonigs 4).

Im den Ursprung des Honigs zu zeigen; so wird es hinlanglich senn, solchen, von einem süslichten vegetabilischen Zuckersalß herzuleiten, welches davon der Grundstoff ist, und bald unter einer flüßigen, oder zähen Gestalt, bald in den kleinen, unter dem Namen des Honigthaues, beskannten Rügelchen, erscheint.

In der That ist dieser süslichte Saft (miellée), den man auch Miellure, und Miellat! du nennen psiegt, oft nur das einzige Wesen, welches die Bienen sammlen, um ihr Honig zu bereiten, und sie scheinen daben auch nichts anders zu thun, als daß sie, von verschiedenen Orten, die Theilchen davon zusammenholen, und in ihre Zellen, zur Werwahrung bringen. Bloß durch die Zeit, oder durch die Urt, wie diese Materie im Stocke verwahret wird, erstangt sie ihre gehörige Bollkommenheit, und Consistenz.

In den Blumen ist verjenige Theil, welchen die Botanisten das Neckarium, oder das Nektargefäß nennen, das bekannteste Behältniß, woraus die Bienen einen Saft saugen, der im Grunde, mit dieser süslichten Feuchtigkeit (Miellée) einerlen ist; sind aber die Blumen größtens theils vergangen; so giebt dieser eigentlich so genannte, süßlichte Saft, diesen fleißigen Thierchen eine so reichliche Uerndte,

⁸⁾ Diese Abhandlung ist mir, von einem gelehrten Freunde in Berlin, aus dem Iournal des Scavans, vom Julius 1773, mitgetheilet worden. Ueb.

t) Bonigthau.

Merndte, daß sie ihn, ju gewissen Zeiten, nicht verbrauchen, oder geniessen konnen.

Ich habe zwen Arten bieses Honigthaues bemerkt, welche zwar einerlen Natur zu haben, und den die Bienen ohne Unterschied, zu geniessen scheinen. In der Folge aber, wird man sehen, daß benderlen Arten, obgleich auf eine ganz verschiedene Weise, aus den Pflanzen entstehen.

Die erfte Urt ift ben landleuten allein, unter bem Namen des Honigthaues bekannt, ber auf die Baume fallt "). Inzwischen ift es nichts anders, als ein offens bares Musschwigen, oder Ausbunften, Dieses fuffen und Honigartigen Safts. 3ft folder mit bem andern Pflangenfafte (Seve), in ben übrigen Theilen gewiffer Pflangen, herumgelaufen; so sondert er sid davon ab, und schwist, gang praparirt, entweder unten, aus ben Blumen, oder oben aus ben Blattern heraus, welcher lettere unfer Honigsaft (miellée) ift. In einigen Pflanzen ergießt er fich haufiger, balb in bas Mark, wie im Buckerrohre, und Mais F), bald in bas Rleifch ber fleischichten Fruchte, beren Saft, wenn fie reif worden, besto fuffer, ober faurer ift, je mehr, oder je weniger biefer Honigfaft, burch ans bere Urfachen gehemmet, ober entwickelt ift. Auf folche Urt entspringt bas Manna ber Eschen= ober Ahornbau= me in Calabrien und Briancon. Go lange es flufig ift, trieft es haufig von den Blattern, und vom Stamme Diefer Baume herab; wird es aber bicke, fo nimmt es bie geronnes ne Gestalt an, unter ber es gemeiniglich verbraucht wird.

3h

u) Eine fürtrestiche Abhandlung vom Sonigthau, stehet im ale ten hamburg. Magazin, XIV. Band p. 138. Ueb.

r) ober Mahitz, indianisches Korn, davon siehe das hamb. Magazin III. Band, p. 429. 434. 435. IV. 488-492. VI. 535. 581. 582. X. 130. XVII. 508. 509. ff. Ueb.

Ich habe schon langft vermuthet, ber auf ben Baum. blåttern herumliegende Honigthau, ruhre bloß von einer Ausdunftung her, ob gleich die Tropfen gar nicht fo aus feben, vielmehr einer Urt von Regen abnlich find. Da ich verschiedene bethauete Baume naber untersuchte; fo erblickte ich zufälliger Weise, auf einer grunen Giche, gang frischen Honigthau, in seiner ursprunglichen Gestalt, welche vollfommen, wie eine ausgeschwißte Reuchtigkeit aussiehet. Die Blatter waren mit einigen taufend Ruchelgen, ober fehr garten runden Tropfchen bedeckt, die zwar bicht an einander lagen, aber ohne sich zu beruhren, und in einander ju laufen; faft auf die Urt, als wenn ein bicker Debel lans ge barauf gestanden hat. Un der lage jedes Rugelchens, konnte man schon sowohl ben Punkt, wo es herausgekoms men, als auch die Baht ber locher, ober Drufen bes Blatts erkennen, worin biefer Honigsaft war zubereitet worben. Mach meinem Geschmack, hatte biefer Saft, alle Sufige feit bes honigs, und bies allein war genug, feinen Urfprung ju entbecken, ohne beshalb die gegenseitigen Zweis fel zu beben, bie man aus gewissen Vorurtheilen bagegen macht.

Der Honigthau eines benachbarten Brombeers strauchs war anders beschaffen. Da die Rügelchen, vers muthlich, theils durch die seuchte luft, theils durch die Wärme aufgelost, und zusammengestossen waren; so was ren daraus dicke Tropsen, und gleichsam ein breiter Uebers zug entstanden, wodurch die vertrocknete Materie, noch zäher geworden war. Gemeiniglich sindet man den Honigthau also gestaltet, und daher ist es nicht zu verwündern, wenn man hier keine Ausdunftung annehmen will.

In ber Jahrszeit, ba ich ben Sonigsaft in Rugels chen, auf ben grunen Gichen angetroffen habe, hatten biefe Baume zwenerlen Blatter; bie alten, Die aus einem bich ten Bewebe, bergleichen die Stechpalmen (houx) haben, bestanden, und die neuen, die noch gart, und feit Rurgen erst getrieben waren. Der Honigthau war also sicher nur auf ben jabrigen Blattern. Inzwischen waren fie mit gangen Bufchen junger Triebe bedeckt, und folglich vor dem auffallenden neblichten Duft, auf alle Urt gefichert.

Diefes erweiset, meines Erachtens, genugfam, baß es nichts ungewohnliches fen, wenn die Baumblatter ben Honigthau ausschwißen, oder bag er, wie man gemeiniglich glaubt, nicht anderswoher darauf falle, indem der junge Trieb, an unfern Eichen, nicht bas geringfte Tropfchen hatte, ber boch am ersten, damit hatte bedeckt senn muffen.

Chen biefe Merkwurdigkeit fiel mir auf, als ich ben Honigthau bes Brombeerstrauchs betrachtete. Ihner. achtet, nach ber Beschaffenheit biefes Strauchs, baran alle Blatter, fast auf gleiche Weise, ber luft, ober bem Muffallen bes Safts, welches hier magerecht geschiehet, auss gefest waren; so zeigte sich boch ber honigthau nur auf ben alten. Auf ben neuen, faß eben fo wenig, als auf ben vorgedachten jungen Trieben der Eiche. Bermuthlich hatte berfelbe noch nicht Zeit genug gehabt, in bem garten Theile biefer Pflanzen gebildet zu werden. Dies geschiehet wahrscheinlich erft, wenn er lange in frener, und vielleicht febr ungestumer Luft, vornemlich, wenn er lange, an ber Sonne gewesen. Diese Umftande muffen, als wahre Urfachen biefer Absonderung angesehen werden.

Noch mehr! auf ben junachst stehenden Pflanzen, und Strauchen von anderer Gattung, und vermuthlich uns fabig, bergleichen Saft hervorzubringen, zeigte fich nicht Die geringfte Spur bavon. Huch war bavon, in bieser Begend, auf ben Steinen, und Rlippen nichts zu feben, wo boch fonst ber Honigthau, ob er gleich vertrochnet ift, lange Zeit, Blecken zuruck laßt, wie wir unten feben wers ben, wenn ich von einem andern Honigthau rebe, ber zwar von oben herunter, aber niemals hoher, als die Baumblatter figen, berabfallt. Ein neuer Beweis, bag Diese erste Urt vom Honigthau, nicht wie ein sanfter Res gen, bom himmel berab, oder aus den Wolfen fomme, weil er fich fonft, ohne Unterschied, über alle Urten Ror. per gusbreiten, und nicht bloß gewiffe Pflanzen, und fogar nur einige Theile an benfelben, treffen, andere aber unbes rührt laffen wurde.

Zwar kann man hiergegen, nur eine einzige Einwendung machen: daß nemlich, nach den Erfahrungen des Herrn du Fay, der Thau von gewissen Körpern angezogen werde, in so fern ihn andere noch nicht an sich gezogen haben; allein, man weiß auch, daß dieses, am häusigsten, von der Erde aufsteigende Meteor, beständig in der Luft schwebe, wo es von dem geringsten Hauch, oder durch die schwächste Unziehung, bewegt wird, und sich, unten und oben, an den Blättern anhange.

Fiele er nun, wie ein saufter Regen herab; so musste er ohne Unterschied, alle Körper befeuchten; und durch sein geschwindes Fallen, wurde er jeden kleinen Widerstand, den er auf dem Wege antrafe, wegraumen konnen. Aussterdem, wird man in der Folge dieser Beobachtungen se-hen, daß der Honigthau, wenn er durch einen andern,

fohr naturlichen, und, wie ich glaube, noch jur Beit, unbes fannten Beg, in febr garte Eropfchen, gufammengelaufen ift, im Fallen, feine gewiffe Urt von Rorpern, vorzüglich vor andern beruhre, und fich allenthalben, gleich anfege.

Die alten Maturfundiger, beren Echos, die Beschichtschreiber waren, haben ihre leichtglaubigen lefer, mit Blut = Steinregen, u. f. w. eingeschlafert; es hatte fie aber diefer Honigregen, der nicht fo fehr nach dem Wuns berbaren fchmecft, beffen noch leichter bereden fonnen, weil man ihn auf ben Baumen, und unter andern, auf unsern Maulbeerbaumen 9), nicht eber, als zu ber Zeit antrifft, wenn in ben beiffesten Tagen bes Junius, und Julius, bicke Bolken in ber tuft find.

Inzwischen ift dies nur ein Theil, ber bom Bonigthau befallen wird. Die Wolfen tragen in biefem Rall nichts weiter, ju feiner Erzeugung ben, als baf fie, burch eine Brechung ber Sonnenftralen gegen die Erbe, eine Bermehrung ber Warme veranlaffen. Die gewohnliche Warme verursacht nur ben ben Pflangen, eine Musbuns stung ber verfliegbarften (volatiles) Safte, an statt, baß ein hoherer Brad ber Warme, Die bickern und gabern bers auspreßt, wozu biefer Honigsaft geboret &).

Mas

1) Es ift für die Seidenwürme fehr gut, daß diefer Baum nicht fo ftart, ale andere, mit dem Soniathan befallen wird. weil für dieselben ein befallenes Blatt, ein ploblicher und todlicher Gift ift. Werf.

³⁾ Bahricheinlich find die Silterielocher, wo fid der Bonigfaft, unten in den Blumen durchfeihet, breiter, und anders einge: richtet, als ben ben Blattern, weil immer etwas von Diefem Safte, in den Reftargefaffen, und zwar in der Zeit, da die Pflanze blühet, und zu einer der Ausdunftung ungunftigften Beit

Was den Irthum noch mehr begünstiget, als fiele der Honigthau oben aus der luft herunter, ist dieses, daß nur die Oberseite der Blatter davon befeuchtet wird. Man hat aber auch gleich Anfangs bemerkt, daß nur gewisse Blatter, nemlich die neuen, die nicht einmal recht konnten getroffen werden, feuchte wurden, und dergleichen Worfall geschiehet doch wohl nicht ganz von ohngefähr.

Ausserdem weiß man, daß auf der Blattseite, wo die Pori offener, und deutlicher zu sehen sind, die stärkste Ausdunftung der Pflanzen erfolge. Daselbst endigen sich auch sowohl, die Ausführungsgefässe, wo die Säfte der Pflanze ausschwißen, als auch die Einsaugegefässe, die zu ihrer Ernährung dienen, und das Regenwasser, samt denen, in der Luft zerstreueten Dünsten, an sich ziehen.

Mimmt man nun diese jest angeführten Beweise zus sammen; so wird es ausgemacht genug senn, daß diese ers ste Urt Honigthau, aus gewissen Blattern ausdunste, nicht aber aus der Luft darauf falle. Es giebt aber nocheinen andern Honigthau, von dem ich gleich jest reden will.

Man hatte diese zwente Sorte vom Honigthau noch nicht bemerkt. Es ist bennahe, die einzige Zuslucht der Bienen, wenn der Frühling, samt seinem besten Blue menschmuck, gröstentheils vergangen ist, und der andere Honigthau nur an gewissen, sehr warmen Tagen, auszusschwissen pflegt.

Dies

Zeit, befindlich ist. Ich habe bergleichen auf ben wilben Kirschbaumen, und in den kalten Novembertagen angetroffen, und die Bienen zogen sich doch bahin, um Honig einzutragen, ohnerachtet sich fein Sonnenblick sehen ließ. Verf.

Diefe zwente Urt Honigthau hat ihren Urfprung, eben fo wenig vom himmel. Bielmehr wird felbiger, unmittelbar, 'durch ein fleines und hafilich aussehendes Infeft, bas uns wenigstens fo vorkommt, hervorgebracht, Soll mans fagen; fo ift es eine schlechte Blattlaus, Die ihn verurfacht, und fogar ift es nur ihr Auswurf, ben fie hinten von sich giebt. Dennoch macht folcher einen Theil bes belicateften Sonigs aus, bas wir genieffen. Ohne mich aber, mit dem Pobel, ben Namen, und Borurtheis len aufzuhalten; fo ifte gewiß, daß biefer, an fich fluffige, und mehr einem Elixir gleichende, Huswurf, bem andern Honigfafte, an annehmlicher Gufigkeit, in nichts nachaebe.

Bewisse Blattlause saugen biefen Saft, ober bie Substan; beffelben, queer burch bie Rinde, aus gewissen Baumen heraus, ohne ihnen fonft zu schaden, oder baran bergleichen Unformlichkeiten ju verurfachen, welches bies jenigen thun, welche die Blatter jusammenrollen, ober burch beren Stich an ben jungen Rufter = und Terebintentrieben, boble Gallen ober Blafen entftehen. Bene Blattlause aber figen, einige Monat im Jahre, an folchen Baumen unbeweglich, und ihre gange Urbeit bestehet barin, bag fie ben Saft ju ihrer Mahrung ausfaus gen a).

Dies

a) Es figen gewöhnlich, gange Schichten Blattlaufe, am Stams me, oder Zweige eines Baums. Die groften figen oben, und ftecen ihren Saugeftachel gwifden den andern burch. Er gehet in bie Rinde des Baums, und fo faugen fie bent Saft heraus. Der honigthau fann zwar mohl eine gele: gentliche Urfach feyn, Die Blattianfe berbenguloden. Er fin: bet fich aber auch an Baumen, und Blattern, wo feine von

402 Albhandlung vom Ursprunge des Honigs.

Diese Insekten wissen, gleich vom Unfange, bie Urt bes, ihnen zuträglichen Zweiges, zu unterscheiben.

diesen Ingeften find. Indeffen ift der Glaube aus der Dos be gefommen, daß die Blattlaufe aus dem Sonigthaue er: zeuget murben, weil man in unfern Lagen, burch untrug: liche Berfuche erwiesen hat, daß aus einer blog unorganis ichen Materie, feine lebendige Thiere entftehen fonnen. Bens des konnen baber wohl zusammentreffende Dinge fenn: Blatte laufe und Sonigthau; aber feines von benden ift deshalb . eine Urfach, von der Gegenwart des andern. Wie voll Blattlaufe ift nicht oft der Rohl, und doch findet fich darauf feine Spur bes Sonigthaues? Gleichwohl bin ich nicht in Abrede, daß nicht die Blattlaufe, in gewiffen Fallen, etwas aur Gegenwart des honigthaues bentragen fonnen. groffen Rufterblafen, haben eine ziemliche Menge, foldes fuffen und flebrichten Gafts in fich, der bald Tropfenweise, bald wie geschmolzenes Blen oder Queckfilber im Gangen, barin berumfollert, und mit dem wolligten Staube ber Blattlaufe fo übergogen ift, daß er darin, wie in einem Schlauche, eingeschloffen wird. Es fann die Sache auf zwenerlen Urt zugehen. Entweder fammlet fich ber Gaft, burch die vielen Stiche der Blattlaufe, und durch bas Zusammen: rollen des Blatts, genothiget, einen andern Beg zu nehmen. Tropfenmeife innerhalb des Blatte, und fliefit hernach in Eins Ausammen; oder es ift ein dunner honigthau, aus dem Blatte ausgeschwist. Bielleicht wurde er bald wieder verdunften. Erift er aber Blattlaufe mit ihrein Ctaube an; fo wird bas durch bas Weadunften verhindert. Der Gaft wird durch feine Riebriafeit angehalten, er vermischt fich mit bem Graus be der Blattlaufe, und wird in runden Tropfen gusammen: gehalten. Go bleibt auch oft der gemeine Bafferthau, auf ben Robiblattern, in groffen Tropfen fteben. Dies dauret befto långer, je mehr folche Tropfen, von ben Blattlaufen bestäubt werden. Sieraus folgt 1. daß, wenn man gleich ben Bonigthau abhalten und verhindern fonnte, welches doch mohl fdwerlich moglich ift, wofern er felbst aus den Pflanzen aus: fdwist; man fich dadurch noch nicht vor den Blattlaufen. in Sicherheit feben murde, 2. daß es wohl Mittel wider dies fe geben mochte, ohnerachtet folche gegen jenen nichts ver: mochten. Bu versuchen ware es, ob nicht ein Rauch, von einer

Sie machen fich nicht an die garten und jungen Zweige, ob fie gleich leichter burchzubohren waren, und fegen fich nur an jahrige Zweige, in die fie ihren Stachel einftecken, ber ihnen zugleich, jum Saugeruffel, bient.

In ihrem Magen, ober vielleicht in ben leften De. gen, geschicht es nun, daß biefer, unter ber Rinbe, noch rohe und herbe Saft, wenn man ihn fostet, einen eben fo fuffen Gefchmack, als ber Honigthau ber Pflangen, ans nimmt; es mag felbiger nun aus ben Blattern fchwigen, ober in ben Mektargefaffen entstehen, und gefest, biefer legtere ware etwas fuffer; fo rubret es baber, weil er fich mit dem wefentlichen Blumenohl vermifcht, ber dem So. nig feine verschiedenen Beruche giebt.

Die Blattlause find die einzigen Thiere, die ich fenne, welche wirkliches Sonig, in fich bereiten. Eingeweibe find bagu bas mabre laboratorium. Diefes Mirtum, ober ein gut Theil bes Gangen, ift nur bas Abgesonderte, ober der Ueberreft von ihrer Rahrung, bef fen fie fich, wie wir schon gesagt haben, burch bie gewohn. lichen Wege entledigen.

Die Bienen, benen man gern biefe Ehre jufchreiben mochte, haben weiter keinen Theil baran, ale in Absicht Cc 2 ber

einer oder andern Materie, biergu gute Dienfte thun fonnte. Bielleicht mochte eine Pflanze, als etwa Toback, Wermuth, Ramillen, u. f. w. oder fonft eine Materie auszufinden feyn, Die, wenn fie in Baffer geweicht, und die Bewachse damit befprenget murden, diefem Gefchmeiffe guwider mare, und cs entweder abhalten, oder todten fonnte. Das 26fuchen die: fes Ungeziefers, murde theils zu langweilig, theils wegen der ungeheuren Menge unmöglich feyn. Doch ware es gut, wenn es, gleich im Unfange geschahe, ehe sie fich so erstaum lich vermehrten. S. das alte hamb. Magazin XIV. Band p. 166, ff. Bonnets Insektologie, nach meiner Ueber-ferung Anhang p. 358. Ueb.

404 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs

verschiedenen Arbeit, die sie anwenden, die mancherlen Arten der Honigsafte zu sammlen. Sie verwahren es, bekanntermassen, in einer Art von Kropf, den sie dicht am Maule haben, um es von hieraus in die Zellen zu schütten, die dazu das Magazin sind, ohne ausserdem damit, eine andere, wenigstens siehtbare Arbeit, oder Berkanderung vorzunehmen.

Ich habe es einigemal erfahren, wenn ich die Bienen, die von ihrer Tagesarbeit kamen, zwischen den Fingern drückte. Auch that ich folches ziemlich stark, an den
dicken, rauchen, und sprencklichten Hummeln, die eine
gleiche tebensart führen. Ich hatte mich daben nur vor
den Stachel in Ucht zu nehmen; so brachte ich sie dahin,
den gesammleten, und verschluckten Saft, wieder von sich
zu geben. Der dicke Tropfen, der ihnen aus dem Maule
kam, und den ich selbst vom Thiere absog, war gelblich
helle, durchsichtig, und schien mir eben so, als die gewöhnlichen Honigsäfte zu schmecken, deren Geschmack mir bekannt war.

Ich habe zwen Urten Blattläuse gefunden, welche fren auf der Rinde der jungen Triebe, leben. Sie sind ganz bloß, und ungestügelt. Ich menne die Weibchen (ohnerachtet ich mich des gemeinen Namens bediene, der das andere Geschlecht bezeichnet). Sie machen das Haupt chor des Volks aus, und diese sind es allein, die den Honnigsaft verarbeiten. Iede Familie hat ausgerdem, zwen die dren gestügelte Männchen unter sich. Dies sind unnüße Mäuler, welche von der Urbeit ihrer Gesfährten leben. Wenigstens habe ich sie beständig, oben über den weiblichen Hausen, wegspassiren sehen, ohne

Albhandlung vom Ursprunge des Honigs. 405

fich felbst, wie jener, mit Saugen an der Rinde abzus geben 6).

Die eine sowohl, als die andere Urt, lebt in Gefellsschaft, und wohnt haufenweise an verschiedenen Stellen, eines und eben desselben Baums. Hier schliessen sich nun die Blattlause, um den ganzen Zweig herum, so dicht an Ec 3

b) Diefes mare gang mas neues, wenn fich ber herr Abt, in Une febung der geflügelten Mannchen nicht geirret hat. es ift nicht genug, folde geflügelte Blattlaufe fur Dannden gu halten, weil fie uber die andern herfpatiren. Dagu ge: boren gang andere, und genauere Berfuche, ale die unter dem Mifrof tope gesehene Begattung, und die mannlichen Beugungeglieder. Ueberdem befommen die Beibchen auch Flügel, und es ift gang fonderbar, daß oft in einer weiblichen Familie, einige einzelne Flugel befommen, und Junge ge: bahren, andere aber ungeflügelt bleiben. Die erfteren haben fich vollig gehautet, die andern aber noch nicht. Wiewohl ich felbst auch welche gesehen habe, die sich vollkommen ge: bautet batten, Junge gebahren, und boch feine Rlugel befa: men. Saft aber follte die Erfahrung bes herrn Abts ein neues Licht angunden. Ich habe daben die Muthmaffung : Sollte nicht vielleicht das Gefchlecht der Blattlaufe, mit ben Bienen, eine groffe Hehnlichkeit haben. Gollten nicht une ter ihnen bloß gebabrende, geschlechtlose, und Mannchen fenn? Bonig faugen, fammlen, und bereiten fie, in fich felbft. Saben fie gleich feine einzelne Ronigin, weichen fie auch in andern Studen von der Defonomie der Bienen ab; fo weiß man, daß dergleichen Abwechselungen, ben der Ginrichtung und Lebensart der Infeften, nichts ungewöhnliches find. Es giebt bennahe fo viel befondere Urten Blattlaufe, als man Gattungen von Pflanzen fennt, und ich glaube nicht, daß given Urten diefer Infeften, eine vollkommen gleiche Lebens: art führen. Schabe, daß der Berr 21bt nicht eigentlich die Tage ber Sahregeit bestimmt bat, da er feine Beobachtungen gemacht. Gie verdienen indeffen bod), genauer unterfucht Bu werden. Go viel habe ich denn doch hieraus ichon ges lernt, daß meine im vorigen Jahre beobachteten Blattlaufe, zu diefer Urt, die bloß an ber Rinde fangen, gehoren. Insektologie, Anhang p. 323. Ueb.

einander, daß fie gewöhnlicher Weise, die ganze Rinde be-Man wird sie baselbst auch gemeiniglich, in einer, fehr gezwungen scheinenden Stellung finden; aber biefes geschiehet nicht ohne Absicht, welche ben ber gegenwartis gen barin bestehet, baß fie sich mit bem Bauche boch, und mit dem Ropfe niedrig, an den Zweig anklammern). Man muß hierben von felbst auf die Muthmassung geras then, daß fie ju folchem Berfahren besondere Ursachen has ben muffen, bie ich gleich bernach zu erforschen suchen merbe.

Wenn man Uchtung giebt; so wird man gewahr merben, daß die fleinfte diefer benden Urten, die Farbe ber Rinde annimmt, auf der diefe Infekten leben, und wels ches gemeiniglich Grunlich ift.

Ueberhaupt unterscheibet man fie an zwen Sornern, ober fleischichten, geraden, und unbeweglichen Sadenspigen, welche auf benden Seiten, bes Binterleibes, fenfrecht in bie Bobe fteben. Diefe gehornte Urt fist an ben Stammen ber Brombeerftaube und bes Rliederbaums.

Die andere, noch einmal so grosse Urt, und die ich bier eigentlich menne, weil sie ben Honigfaft, ben die Bies

nen

c) Diefe Stellung icheint ber herr 21bt nicht genau genug betrachtet zu haben. Gie schwingen fich in diefer gebachten Stellung fren in der Luft herum, und icheinen mit bem Ropfe, niederwarts an der Minde gu fleben. Dies ruhret aber baber, weil der Stadjel tief in der Rinde ftectt. felbigen drehen fie fich oft herum, und folches geschiehet ges meiniglich aledenn, wenn fie Junge gebahren wollen, wodurch fie denfelben ben der Geburt behulflich find, und fie dergeftalt erleichtern, daß die Jungen, die rucklings gur Belt kommen, fich mit den hinterfussen anklammern, und sich felbst badurch aus Mutterleibe helfen. S. die Insektologie p. 31. 32. Ueb.

nen hohlen, biftillirt, ift fchwarzlich, und bat feine ber, gleichen Sorner, wie die vorige; ftatt beren aber bat fie an birfem Orte ber haut, ein fdmarges Rnotchen, bas wie Ugtftein glangt 0).

Eingenommen von bem, was einige Maturforscher behauptet, und andere ihnen nachgesagt hatten, glaubte ich, baß biefe Borner, wie fie terfichern, am Ende einen Gaft ausschwißten, nach welchen die Umeisen gingen, ihn abaus fangen. Da ich fie aber naber betrachtete; fo fant ich, bag bas, was bie Umeifen herbenlockte, ben ben fleinen und groffen Blattlaufen, anderstvo herauskam, und eben so wenig aus dieser ihren Hornern, als aus den Sornern, welche bie Raupen hinten auf bem Schwanze haben, berausschwiße e).

Einige Bienen gaben Belegenheit, mir felbft biefe Begebenheit zu erflaren. Ihr Summen, um einen gru. nen Eichenbusch, brachte mich auf biefe Muthmassung; es mufte fie ein wichtiger Umftand herbengezogen haben.

26 Cc 4

d) Diese seken Bonnet und Regumur in die zwente Klasse Diefer Infetten, welde ftatt der Sorner girtelrunde Rande

haben. G. die Insektologie p. 7. Ueb.

e) Die Raupenhorner bienen einigen Arten gu gang andern Absichten. Wenn fich die Raupe in die Puppe verwandelt hat; fo bleibt dies Born, damit fich die Puppe baran han: gen tonne, wie man fie auch daran hangen findet; ba fich andere Urten an Kaben aufhangen, ober fich, in der Mitte mit einigen Faden beveftigen. Satte der 21bt diefe Sorner genauer betrachtet, und infonderheit die faugenden Umeifen mit dem Glafe verfolget; fo wurde er gewiß beutlich gefeben haben, wie diefe lettern, das aus jedem Sorne herausquillen: de, find wie ein Rugelchen auf einem Bentil fiehende, Eropf: chen, ordentlich ablecten. Da ich foldes mehr als taufends mal, nirgends andere aber etwas flufiges, aus diefer Urt Blattlaufen heraustommen feben; fo bleibt mir diefe Erfah: rung bes herrn 21bts zweifelhaft. 1leb.

Db diefes zwar, weber bie Jahrezeit bes mir bekannten Sonigthaues, noch feine gewöhnliche Stelle war; fo fabe ich boch mit Erstaunen, mitten in bem Bufche, gange Blatter und Zweige bamit bedeckt. Fur biefe Bienen war es gleichsam ein fleines Seft, indem fie die Honigtropfen unter beständigen Summen ableckten.

Die sonderbare Geftalt biefer lettern, jog meine Aufmerksamfeit an fich, und veranlagte bie Entdeckung, Die ich nun ergablen will. Un ftatt daß fie, wie die bloß gefallenen Eropfen, hatten gang rund fenn follen, formirs te jede berfelben ein fleines langlichtes Dval, und es fiel mir nicht schwer zu entbecken, wo sie hergekommen waren. Die beleimten Blatter lagen unter gangen Schwarmen, oder Saufen dicker schwarzer Blattlaufe.

Als ich sie von einer Zeit zur andern beobachtete; fo wurde ich gewahr, daß fie ihren hinterleib aufrichteten, und ein fleines burchsichtiges, und Umbrafarbiges Saft: tropfchen, hinten heraustreten lieffen. Gleich barauf warfen sie es einige Boll weit von sich. Ich versuchte es, biejenigen, die ich auf ber Sand gefammlet hatte, ju fos ften, und fand baran eben ben Geschmack, als an benen, bie ichon auf bie Blatter gefallen waren.

Ein gleiches Betragen habe ich ben ber fleinen Urt, mit ben Bornern, ju feben Belegenheit gehabt. Gie werfen ben Tropfen, aus chen bem Orte, auf gleiche Urt, und in eben berfelben tage von fich.

llebrigens ift biefes Fortschlenkern bes Tropfens, wodurch er eine langlichte Bestalt befommt, feinesweges fur die Blattlaufe eine gleichgultige Sache, ober eine bloß aufällige Begebenheit. Es scheint vielmehr, nach einer weisen Policen geordnet ju fenn, um ben biefem fleinen

Bolt

Bolf die Reimlichkeit zu erhalten, und eben deshalb wirft ihn das Jusekt weit von sich, um sowohl sich selbst, als seine dicht ben ihm sisenden Kameraden, nicht zu besubeln, welche of ze solches Betragen, wurden eingeleimt, und ausser Stand gesest werden, etwas zu versrichten.

Man begreift es in der That schon, wenn der Tropfen nicht gewaltsam fortgeschleudert wurde; so wurde dieses Ercrement, da das Insekt, das sich dessen entlediget, vorgedachtermassen den Bauch in die Hohe, und den Ropf niederstellet; auf dasselbe zuerst fallen, ehe noch seine Rasmeraden damit bespriset waren. Wozu aber, wird man sagen, eine so unnatürliche Stellung? Es hat vollkommen den Unschein, daß sie dem Betragen der Blattläuse ganz angemessen, ja gewissermassen nothwendig; wenigstens sehr bequem für sie sen, um den Tropfen mit Bortheil sortzuschleudern.

Um bavon zu urtheilen, so darf man nur Achtung geben; da ihr Bauch, oder Ufter, zwanzigmal dicker, als der übrige Körper, nemlich Kopf, und Brustschild zusams mengenommen, ist; so können sie damit nichts anders thun, als ihn langsam hinter sich her zu schleppen. Gesteht nun, das Insekt hatte eine Stellung, die der jeht erswähnten entgegen wäre; so würde es ihm weit beschwers licher werden, diese plumpe Masse in die Höhe zu heben, wenn es drauf ankäme, solche aus dem Gedränge zu bringen, damit der ausgedrückte Tropfen, über den Hausen wegspringe: an statt, das wenn unsere Blattläuse den Kopf nieder, und den breiten Bauch völlig dran stehen haben; sie lange so viel Krast nicht anwenden dürfen, ihn ein wenig vorwärts zu beugen, wenn es ihre Nothdurst ers

Cc 5 for

fordert. Indessen scheint es doch, ben allem Bortheil, ben ihnen diese tage verschafft, daß sie sich ausserdem noch schütteln, um gleichsam alle ihre Rrafte zu verseinigen.

Dies aber habe ich immer nur in der schönen Jahrs, zeit gesehen. Wenn der Winter kommt; so nöthiget Kalte und Regen die Blattläuse, sich an die Seite des Zweiges zu begeben, wo sie sichrer sind. Wie sie alsdenn wenig Saft aus der Rinde saugen, und folglich der Auswurf nicht so häusig geschiehet; so stellen sie den Bauch, ohne Unterschied, hoch oder niedrig; für denjenigen desto schlimmer, der klebricht ist. In dieser schlimmen Jahrszeit, wo die Blattläuse gröstentheils eben verschmachten wollen, lebt, und richtet sich jede so gut ein, als sie kann und weiß.

Un statt nun, daß die fortgeschlenkerten Tropsen, auf die Blätter, oder Zweige fallen sollten; so werden die Steine damit bedeckt, wo dieser Saft so lange bleibt, die er vom Negen abgewaschen wird. Dies ist die einzige Urt des fallenden Honigthaues. Es fällt solcher aber niemals höher, als die Zweige sissen, wo sich die Heere der Blattläuse einquartieret haben so.

Dies

f) Alle diese Beobachtungen des Herrn Abts, lassen sich mit Vergnügen lesen. Sie sind aber meiner oben gemachten Anmerstung nicht entgegen. Ich bin gar nicht in Abrede, daß die groffen dicken Blattläuse auf den Eichen, nicht auch durch den After, einen Honigsaft von sich geben können, der hin und wieder auf den Blättern liegt. Ob aber dadurch ganze Biernenschwärme herbengezogen, und ganze Gegenden unter solschen Bäumen bedeckt werden; solches lasse ich dahin gestellt seyn. So viel kann ich meinen Lesern versichern, daß der Saft, nach welchen die Umeisen gehen, aus den Johnern, oder Rückenröhren der Blattläuse könmt. Ueb.

Dieser leste, und der unmittelbar vorhergehende Umstand, haben mir die Erklärung dieses Phanomens gesgeben, welches mich sonst würde in Berlegenheit gesetht haben. Ich war in dem Königlichen Garten zu Paris, unter einer Linde, als ich fühlte, das mir einige zarte Tropsen auf die Hande sielen, die ich anfänglich für Resgentropsen hielt. Indessen hätte mich davor der Baum wohl bedecken sollen. Nun ging ich unter demselben weg. Eine darunter stehende Bank war davon ganz glänzend, und ich merkte, daß es eine klebrichte Materie sen, wenn ich sie mit dem Finger berührte. Es war Hoenigthaut.

Da ich bamals noch keine andere Art kannte, als die aus den Gewächsen schwiset; so dachte ich ben mir selbst: wie kann eine so dahe Substanz, unmittelbar von den Blättern, in so kleinen Tropfen herunter fallen, da das Regenwasser doch daran hängen bleibt, und seine natürliche Unhänglichkeit nicht eher gehoben wird, als bis es in viel dickere Tropfen zusammen fließt. Ich dachte an nichts weniger, als daß die Blattläuse diese Tropfen hätzten sallen lassen. Inzwischen war es sicher der Honigfaft, den sie auf vorgedachte Urt von sich geben. Ich habe nachher erfahren, daß die Linden vorzüglich, von diessem Geschmeiß heimgesucht werden, und der Lindenbaum besonders viel von solchen Honigfaft in sich habe 9).

Die

g) Hier hat sich ber Herr Abt ohne allen Zweifel geirret, und ben Blattlausen etwas Schuld gegeben, welches von ganz andern Ursachen herrühret. Die Analogie, die so viele Naturforscher verführt, hat an ihm gleiche Tücke begangen. Man kann sich nicht genug dafür in Acht nehmen. Es ift gar zu leicht, ahnliche Erfahrungen zu verwechseln.

412 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs.

Die Bienen, wie wir schon oben bemerkt haben, sind nicht die einzigen Insekten, die sich daraus eine Derlicatesse machen. Die Ameisen haben an diesem Nektar eben so grosse Rechte, und sind darnach sehr begierig. Die Naturforscher haben auch schon den Appetit dieser letztern bemerkt, ohne das eigentliche Behältniß des Safts zu kennen, nach dem sie gehen. Sie laufen um die Schwärme der Blattläuse herum, um den Augenblickauszukundschaften, da sie ihr Manna fallen lassen. Ausserbem leben verschiedene Bienen, und die Ameisen, die ihren Vorrath in einem Tage verzehren, bloß auf ihren kechzung. Sollten wir uns wenigstens nicht auch, ihren reichlichen Vorrath von Honig, das sie bereiten, zu Nuße zu machen suchen?

Zwen Arten von Ameisen leben auf Unkosten ber Blattläuse. Eine jede hat ihren besondern Distrikt, und stöhret eine andere, viel schwächere Sorte, in ihrem Vers gnügen nicht. Die grossen schwarzen Waldameisen, wohnen ben ben schwarzen Blattläusen auf den Eichen, und Rastanienbäumen. Eine kleinere Art h), halt sich ben ben

Ich habe dieses, von dem Herrn Abt beschriebene Phârnomen, im Sommer, wenn die Tage recht trucken heiß sind, und es lange nicht geregnet hat, sehr oft gesehen. Es sind dergleichen Tropsen auf mein Gesicht, auf die Hande, auf den Tisch vor mir, von einem starten Haselbusche herabsgefallen. Ich habe sie um, und neben mir, auf den Baumen, auf die Blätter fallen hören. Allein der Haselbusch sowohl, als die andern Baume in meinem Garten, hatten zuverläßig keine Blattläuse. Es ist nichts, als eine starte Ausdunftung der Gewächse, in solchen warmen Tagen, wor von ich noch mehrere Beyspiele ansühren könnte. Mas mussen sich noch mehrere Beyspiele ansühren könnte. Mas mussen sich doch die armen Blattläuse nicht ausbürden lassen. Ueb.

h) Die Gartenameisen, welche sich aber nicht blog bey den Blattlaufen des Fliederbaume, sondern auch ben denen, auf

ben grunen Blattlausen der Fliederbaume auf. Die Freszangen an benden sind nicht geschickt dazu, den Honigthau, der sich auf den Körpern, die er befällt, ganz flach, ausbreitet, aufzunehmen. Diesen überlassen sie den Bienen, dern Saugrussel drunter ist. Sie selbst aber passen den Augenblick ab, sich des gewünschten Safts, sogleich zu besmächtigen, so bald er als ein Tropschen, unten am Ufter erscheint.

Man beschuldige die Umeisen keiner Trägheit. Die unsrigen schwärmen ohne Ruhe um die Blattläuse herum, diesen gunstigen Zeitpunkt, mit aufgesperrten Maule, und offenen Zangen abzuwarten, um sich sogleich auf den ersten Tropsen, der sich zeigt, loßzustürzen. Berfehlen sie solchen; so mussen sie sich mit Geduld wapnen, bis ein neuer erscheint, da sie es denn besser zu machen suchen.

Es giebt gewisse Pflanzen, baraus die Blattläuse wenig saugen können, und was sie davon wieder von sich geben, wird bennahe ganz von den kleinen Umeisen verzehrt. Es ist diesen lesteren Schmarogers desto leichter, nichts von dem ausgesogenen Safte verloren gehen zu lassen, da er ben den kleinen Blattläusen, einige Augenblicke, an der Spisse des Afters, hängen bleibt, ehe er ganz hers ausquillt, wodurch den Bienen alle Hoffnung genommen wird, hinter den kleinen Ameisen her, noch eine Nachlese halten zu können.

Hin

den Apfel: und Pflaumenbaumen, einfinden. Um haufigften habe ich sie ben folchen angetroffen, wenn sie auf ben Blattern saffen. Man fann sie als sichere Spione ansehen, diese kleinen Geschopfe, in ihrem hinterhalt auszukundschaften. Ueb.

414 Abhandlung bom Ursprunge des Honigs.

Hingegen können die dicken schwarzen Blattläuse, besto mehr von diesem Elixir, aus einigen andern Baus men, als aus den Eichen, und Kastannienhäumen, saugen, zumal, wenn solche Bäume in vollem Saste stehen. Das gegen aber, verweilt sich der Ercrementtropfen nicht lange, er gehet sogleich ab, und die grossen Umeisen bekommen davon nicht einmal so viel, als ben der vorigen fleisnen lese.

Nichts ist angenehmer mit anzusehen, als ihre Unseuhe. Man siehet sie laufen, sich bewegen, von einer Blattlaus zur andern gehen, sie allenthalben zu betasten, und doch nichts anzutreffen. Auch sind daselbst die schwarzen Blattlause, weniger im Gedränge. Die Ameisen, die sie zum Gefolge haben, begeben sich zurück, und man siehet kaum dren oder viere, wo ihrer sonst wohl drensig leben konnten.

Die Honigbienen, welche nur von dem Safte zu leben scheinen, welcher den grossen wachsamen und geschwinden Umeisen entgangen ist, werden auf eine andere Weise schadloß gehalten. Da sie mit geschickten Werkzeugen versehen sind, den gefallenen Honigsaft auszulesen; so sammlen sie davon so viel Borrath, den sie für sich allein nicht verzehren können. Gereichte diese ihre Begierde, zu sammlen, nicht zu unstem Vortheil; so wären wir berechtiget, sie des Geißes zu beschuldigen, und die Viene würde noch mehr, als die Umeise, ein Sinnbild dieser keiden schaft seyn.

Um häufigsten geschiehet diese Sammlung bes Honigthaues, im Junius, da die Blattläuse für sich am leichs testen Nahrung finden. Desto stärker saugen sie auch an der Rinde. Dadurch nimmt ihre Kraft zu; sie bermehAbhandlung vom Ursprunge des Honigs. 415

ren sich desto zahlreicher, und folglich geben sie auch besto mehr, und häusigern Unrath von sich.

Ob gleich übrigens unsere Insekten, die ganze Dicke der Rinde, bis auf den Splint, an mehr, als tausend Orsten durchbohren, und einen Theil des Nahrungssafts, aus den Zweigen saugen; so scheint doch der Baum nichts das den Zweigen saugen; so scheint doch der Baum nichts das den zweigen saugen. Der Saugestachel, dessen sie sich bedienen, ist so fein, daß man kaum davon die Spusen, an den durchbohrten Orten, sehen kann. Es sind nur leichte Ubstüsse (Abzapfungen, Uderlässe, Saignées), aus saftigen und starken Körpern.

Man siehet wohl, daß ich hier keine Geschichte der Blattläuse habe schreiben wollen. Ich habe nur das anz geführt, was zu meiner Absicht diente. Was die artigen und wichtigsten Umstände ihrer Erzeugung betrift, das haben bereits Reaumür und Bonnet, in ihren gelehrten Abhandlungen geliefert. Dieser letzere hat besonders gezeigt, daß sich das Geschlecht der Blattläuse, nicht nur durch eine Begattung zwener Geschlechter vermehre; sonz dern, was noch erstaunlicher ist, daß die Weibchen, ohne in einigen Generationen nach einander, von Mutter auf Tochter, (ich gehe hier von den gewöhnlichen Ausdrücken ab) mit einem Männchen Gemeinschaft gehabt zu haben, fruchtbar werden.

Dieses sind also wahre Androgynen, und solches noch mehr, als die Schnecken, welche zwar bende Geschlechte zugleich haben; allein sich deshalb doch, wechsels weise, mit einander begatten. Und als ware gleichsam bieses Wunderbare noch nicht weit genug getrieben; so scheint es, es sen unsern Blattlausen einerlen: Ovipara,

wie die Bogel, und Bivipara wie die vierfußigen Thiere gut fenn. Bu einer Zeit legen fie Eper, und zur andern brim

gen fie Junge jur Welt.

Diese jest erwähnte Urt von Blattläusen aber, hat, ausser jenen sonderbaren Eigenschaften, noch diesen Bordug, oder dieses Berdienst, das uns desto näher angehet; je nühlicher es für uns werden kann. Denn sie bereiten uns, ohne Schaden der Bäume, eine Speise, die unsten Tafeln Ehre macht, und welche die Bienen, die sie erst verarheiten mussen, unverweigerlich mit uns theilen.

Die groffen dicken Blattlause, vor denen man sich eckelt, und welche die unbarmherzigen landleute, mit and dern schädlichen Ungezieser zugleich vertilgen, verdienen in der That ein solches Schicksal nicht. Man sollte sie viels mehr hegen, da sie den Bienen den ersten Stoff zu ihrer Honigfabrik verschaffen. Würde man im Gegentheil mehr auf die Fortpflanzung dieser Thierchen bedacht senn, deren Wohlthaten man nicht verkennen sollte; so wurde man das Sute, das sie stiften, noch mehr befordern, und das Honig, das die Bienen eintragen, ungemein vermehren.

Je mehr man sich darauf legt, die verschiedenen Naturprodukte kennen zu lernen; desto deutsicher wird man einsehen, daß wenn sie nicht ganz zu unserem Nugen gerreichen, sie doch zu andern Absichten dienen, und in dem hochsten Beherscher aller Dinge, als der Quelle, einen unergrundlichen Verstand, und eine unendliche Weisheit

voraussegen i).

i) Muffen wir also nicht, diesen Betrachtungen zu Folge, in den verächtlichsten Insetten unsere Wohlthater verehren, und in solchen Geschöpfen die höchste Weisheit und Gute des Schöpfers bewundern, die wir als Ungezieser, oft aus unvernünftigen Eifer, verabscheuen, verwünschen, verstuchen, und o welche Sunde! in ihnen selbst den Schöpfer hassen? Ueb.

そうんやもといかももろんやもあいこのももろうん

III. Abtheilung. Unhang

einiger Beobachtungen des Uebersetzers über verschiedene wichtige mikroskopische Gegenstände aus der Insektologie, und Helminsthologie.

I. Abschnitt.

Von besondern Infusionsthiermüttern.

en allen Bemühungen der Einsichtsvollesten Naturfündiger; ben allen Hülfsmitteln unseres aufges
klärten Jahrhunderts, der Natur in ihren verborgensten
Schlupswinkeln, nachzuspühren; ben allen Entdeckungen,
welche von verschiedenen Erzeugungsarten der Thiere, der
Pslanzen, der Insekten, und Gewürme gemacht sind,
bleibt uns doch das eigentliche Wesen der Erzeugung
noch ein Geheimniß, und es wird es so lange bleiben, bis
wir erst im Stande sind, alle unsere angenommenen Systes
me, aus richtigen Faktis herzuleiten, oder alle unsere Phis
losophischen Grundsäße, auf alle Vorfälle und Begebens
heiten anzuwenden.

Sind also gleich die mehresten Naturkundiger über gewisse Erzeugungsarten einig; wissen sie uns, zum Bens spiel, die Entstehung des Hühnchens im En, vom ersten Entwickelungspunkte des Reims an, nach der Bebrüstung, durch alle Stufen zu erklaren; so sehen sie voch noch

immer durch einen Debel, wenn sie uns den eigentlichen Urfpring ber sogenannten Infusionsthiere entwickeln folhier arbeitet die Natur, vor ben besten bewaffneten Augen, noch immer im Dunkeln. Sier ift ber Borhang noch nicht aufgezogen. hier behelfen wir uns noch mit Spothefen, und Muthmassungen, baran oft ber Wis ber Sterblichen, und ihre fruchtbare Ginbilbung mehr Uns theil hat, als die Natur und die Wahrheit. Sier schliessen wir noch oft, nach allgemeinen Regeln, Unalo: gien, und bergleichen in ber Ungft ergriffenen Sulfsmitteln ber Philosophie. Ein Borurtheil, gegen welches wir felbit, ben andern Untersuchungen naturlicher Dinge predigen, und folches burchaus verbannet wissen wollen. So wenig fennen wir die Grengen, ble uns ber Schopfer, in ben fleinsten und unsichtbarften Dingen ber Ratur, angewies fen, und unstreitig noch, seiner unendlichen Macht und Weisheit, felbst vorbehalten hat!

Ift uns beswegen das Forschen untersagt? Dies ist das einzige Mittel, der Natur, ihre verborgensten Gespeinnisse zu entrücken. Dahin dringet gewiß keine Phistosophie, wo sich das Auge, eines unermüdeten und vernünftigen Beobachters hinwagen darf. Oft läßt sich die Natur in einem günstigen Augenblicke, leichter von dem Auge überraschen, als von der Vernunft ergründen. Ja oft erlaubt sie dem Auge, in wenig Minuten, dahin einen Blick zu thun, und etwas zu entdecken, was die Philosophie, durch Schlüsse nie würde ergrübelt haben, und worauf sie vielleicht schon, Jahrhunderte vergeblich gesonnen hat.

Meine Ceser werden mir diese kleine Ausschweifung besto leichter vergeben, wenn sie nur an die Infusionsthier-

thierchen, und ihre Erzeugung denken wollen. Ob ich gleich die engen Schranken meiner geringen Einsichten nie verkennen werde; ob ich gleich die Berdienste erfahrner Borgänger, unendlich weit über meine unvollkommenen, und vielleicht entbehrlichen Beobachtungen seße; so will ich bennoch hier einen kleinen Bentrag, zur Geschichte dieser, so oft beobachteten, so oft beschriebenen, aber doch noch so unbekannten Thierchen liesern, und gern zufrieden senn, wenn derselbe, in unsen aufgeklärten Zeiten, ben ächten Kennern nicht mehr, als ber leste Heller gelten sollte, der erfordert wird, die Summe eines Thalers voll zu machen.

Ich kenne die Verdienste eines Löwenhoecks, eines Joblots, eines Needhams und Buffons, eines Meaumurs, eines Bakers, eines Wrisbergs und Müllers zu gut, als daß ich mich ihnen mit meinen Entdeckungen nahern durfte. Oft habe ich mir selbst die Hoffnung absgesprochen, und gedacht: was werden deine Versuche ersforschen, da jene scharfsichtigere Männer, nicht haben zum Ziele kommen können? Indessen habe ich stets, ich muß es gestehen, einen ganz unüberwindlichen Trieb gehabt, die Infusionsthiere öfterer, als andere Würme, zu beobachten. Einen Trieb, dem ich nun seit einigen Jahren nicht habe widerstehen können, und der mich endlich mit einer vielleicht neuen, und nicht ganz unerheblichen Entdeckung, in Ubsicht auf ihre Erzeugungsart, belohnet hat.

Ich übergehe die Systeme und Erklärungsarten eis nes Buffons und Needhams, welche der scharfe Berstand eines Bonnets geprüft hat. Sie liegen jedermann in seinen Betrachtungen über die organisirten Körper, im I. Theile, im siebenten und achten Kapitel,

D b 2

wie auch im II. Theile, Art. 330. 331. vor Augen. Indeffen fann ich mich doch nicht enthalten, meinen Gefern ben 131. Artifel mitzutheilen, ber die Ueberschrift hat:

Aussichten in die physische Welt; voraussett: daß die beweglichen Rügelchen in den Infusionen

wahre Thiere sind.

Ich bin gewiß, sie werden die Schonheit und Groffe ber Bonnetischen Gedanken so fark als ich empfinden.

Sier find fie.

"Sind aber biefe beweglichen Ruchelchen wahrhafte Thiere, wie man nicht ohne Grund muthmaffen fann; welche Pracht in bem Plane ber irbifchen Schopfung! welche Hoheit! welcher Reichthum! welche Frengebig= feit f) in Organifirung ber Materie, und in ber Bermeh: rung ber empfindenden Wefen. ..

"Allenthalben feben wir nun auf ber ganzen Dbers flache ber Erbe, in bem groffen Umfange aller Bemaffer, ja in bem unermeflich weiten Umfreise ber luft, bie Thie: re ausgebreitet. Schon erliegt unfer Bedachtnif unter ben Namen aller uns bekannten Urten. Die Ginbilbung schauert ben der Hussicht in die ungahlbare Menge einzelner Infekten oder Fifche, die nur gemiffe Gattungen berfelben in fich faffen.

Bas fann uns bier unterftugen? In ber That, bies alles ift nur ein fehr kleiner Theil; doch was fage ich?

f) So habe ich hier bas Wort complaisance gegeben. feit, Willfahrigfeit, Gefälligfeit wollte fich nicht gut schicken. Rach einer Paraphrase wurde dies der Ginn des Berfaffers fenn. Die Natur thut mehr, unendlich, ja überschwenglich mehr, als uns nothig zu fenn scheint. Go weit gehet fie in der Organistrung der Materie, und so weit erftreckt fich, daß ich fo rede ihre Gefälligkeit, die empfindfamen Befen ju ver: mehren. Ungenehm wird mirs feyn, wenn fich meine Lefer einen noch bequemern Musdruck denken konnen.

es ift nur ein unendlich fleiner Punkt gegen bas gange Thierreich. Die Miete, wie ber Clephant, ber Dafferfloh wie ber Strauß, ber Eßigaal wie ber Ballfisch, bestehen selbst aus lauter Thieren. Ulle ihre Gafte wimmeln babon; alle ihre Eingeweibe find bamit angefüllt.

"Dies aber ift noch nicht alles. Gelbst die Pflangen, bis auf ihre geringften Theilchen, find nur ein Bewebe von Thieren. Bom Schwamme bis zur Rufter, vom Schimmel bis dur Tanne, vom Mooffe bis dur Eiche, ist alles Thier, alles nur ein empfindendes

Wefen.

"Huf folche Urt hat ber groffe Schopfer fein Berk ju bem hochsten Grade ber Bollfommenheit gebracht, bef fen es fabig war. Seine Weisheit hat bie Materie mit ungablbaren Albanderungen befleibet, beren Summe bie physische Welt ift. Unter allen biefen Abanderungen nun, die wir hier auf Erben erblicken, ift bie bornehmfte, die zusammengesetzeste, die vollkommenste, und die, worauf fich alle übrigen beziehen, Die Organisation. Allein uns ter allen verschiedenen Urten berfelben, stehet die, woraus bas Thier entspringet, oben an. Und sie ist auch unter ben Modifikationen biejenige Urt, welche die mehresten Berschiedenheiten und Ubanderungen leibet. Das Thier ift also bas Band, ber Mittelpunkt, und ber Zweck von allen Theilen ber Matur.

Durch biefe Gebanken hat ber herr Juftigrath Muller in Rovenhagen feine Muthmassungen, von ber Erzeugung ber Infusionsthiere, ju bestätigen gesucht. Er hat fie in feiner neueften Schrift mit vieler Unmuth und Scharffinn vorgetragen; boch muß ich meine Schwas de bekennen, daß ich mir ben wahren Sinn berselben nicht

erflå D 5 3

erklaren fann. Bielleicht verstehe ich die Ausbrucke auch wohl bie Sache nicht. Undern find sie wohl einleuchs tender und verständlicher. Ich will beshalb seine Worte

felbst berfegen !).

"Coronidis loco hypothefin generationis, multiplicibus observationibus innixam, vlteriorique examine dignam subiicio. Quoties substantias animales et vegetabiles, maceratione in pelliculam vesicularem redigi, animalculaque, vesiculis, motu excepto, fimillima, circa hanc versari viderem; cum perillustri Bonnet diu existimavi, viventia haec, ex äere aquae immixta esse, spretaque omni vesicularum et animalculorum identitate, corpus organicum, a bruto et rudi motu spontaneo, quantum sat est, distingui. Postquam vero observaverim, globulos crystallinos fungorum (terminum quippe vegetationis in hisce, pro uti in floribus pollen antherarum globulos haud absimiles continens), animalculis, circa pelliculam vencularem versantibus, simillimos esse, et in silamenta, saepe ipso fungo longiora, varia coacervatione abire, mucumque, ex quo fungi oriuntur, esse filamenta ejusdem naturae, et diversi voluminis corpora vicina, varie obrepentia, inque fungum enascentia; quid, quod ipsius Mucoris species talibus globulis componi, ad observationes microscopicas redii. oculo, omni adhibita cura, ne deciperetur, (motus

¹⁾ Vermium terrestrium et sluviatilium, seu animalium insusoriorum, helminthicorum, et testaceorum, non marinorum, succincta historia. Auctore Othone Friderico Müller, Regi Daniae a Consiliis Iustitiae etc. Vol. I. Pars I. Havniae et Lipfiae 1773. pag. 19 fq.

tus enim tardus et tremulus molecularum, in superficie guttulae aggregatarum et simplicium, saepe ex halitu observantis exoritur, ex motu vicino quocunque, etiam vehiculi adeo remoti, vt ne auribus quidem percipiatur, nec raro, imprimis si adhibeatur microscopium compositum, oculo globuli, haud extra eundem existentes, mobiles observantur,) non amplius diffidendum rebar. Vidi tum, quod pridem incredulus, et ante me illustres Needham et Wrisberg, vesiculas globulares pelliculae, feu punctula minima, qualia in et circa fragmenta pelliculae in figuris 1, 2, 3, clarissimi Wrisberg videre est, vnum post alterum, et quaedam simul a pellicula secedere, tremere et mobilia fieri, motumque sensim adeo augeri, ut brevi in varias directiones discurrerent. Ex hac experientia, cui addi debetur observatio vix dubia, omnium animalium sperma suis scatere animalculis, generationis et propagationis theoria, ab aequivoca, et a Löwenboekiana, aeque remota, enasci posse videtur.,

"Partes nempe animales et vegetabiles, per decompositionem resolvuntur in pelliculas vesiculares, quarum veficulae, seu globuli, aeque ac globuli fungorum crystallini, in obiecta per series excurrentes, telamque araneosam singentes, sensim a massa communi laxati reviviscunt, et animalcula infusoria et spermatica agunt. Haec ex moleculis brutis, et quoad sensum nostrum inorganicis, facta animalcula simplicissima, et remotissima a reliquis microscopicis, quae cum iis confundunt Aucto-

424 Von besondern Infusionsthiermuttern.

Auctores gravissimi, substantia et organisatione diversa, omne fluidum occupant, et pro modificatione reticularis substantiae, seu primordii foetus, ad praevisos fines a summo creatore praeformati, horumque animalculorum affluentia evolvendi, omnigenas animalium et vegetabilium figuras, in lucem producere videntur. Terrestri enim materiae plus vel minus immixta, partes corporum solidas et fluidas, libera succum nerveum spiritusque animales constituere, novorumque continuo affluxu, incrementum augere, vitam sustentare, morteque opificii, vinculis sensim soluta, reviviscere, novum pro re nata opus aggredi, sicque per circulum perennem, e materia bruta fieri organica, e organica bruta, voluntate Primi Motoris, a veritate non prorsus alienum puto.,,

Hier haben meine Leser die neueste Hypothese von der Erzeugung der Insusionsthiere. Wie gesagt, ich kann mir davon noch keine deutliche Begriffe machen. Ich habe eben diese Phanomene, worauf sie der Herr Justigrath gründer, sehr oft gesehen. In Stroh = und Heuwasser entstehet nach einigen Tagen erst eine Haut, die sich hernach in lauter Strahlen und Faden verbreitet. Unter derselben liegen die kleinen runden Bläschen, ben Millionen noch ohne Bewegung. Einen Tag darauf leben davon schon einige, und kurz hernach leben ganze Haussen auf einmal, und es ist ein Gewühle, wie ich ben sig. 6. Tab. VII. vorgestellet habe. Ullein die Müllersschen Gedanken kann ich hiermit nicht vereinigen. Er scheint auch anzunehmen, daß diese Thierchen so bleiben, und nicht grösser werden, sondern wieder, in ihren vorigen

Stand

Stand ber Unempfindlichfeit und Leblosigkeit, überges ben konnten. Diefes ift wenigstens wiber meine Erfahrungen, ba ich angemerkt, baß biese unendlich fleinen Blaschen ober Thierchen von Tage ju Tage groffer werben, und sich in langlichte, enrunde und dergleichen verwandeln. Dies hat ber herr von Reaumur bereits entdeckt, und feine Worte verdienen gehort ju wers ben m).

Wir sehen also hieraus, baf bas mehreste ben biefer Sache, noch auf ungewissen Muthmaffungen, und wills führlichen Snpothefen, beruhe. Es fehlet uns an genug. fam, richtigen und übereinstimmenden Erfahrungen, als daß wir auf biefelben schon, ein vollständiges gewiffes Suftem bauen, alle Schwierigfeiten in Diefer bunkeln Sache auflosen, und sagen konnten: so und nicht anders gehet es mit einer jeglichen Erzeugung ber Infusions= thiere ju: fo ift immer ber Erfolg, und bleibet ftets einers len, wir mogen Infusionen machen, und untersuchen, wels che wir wollen.

D b 5 Denn

m) Man findet fie in bem Huszuge eines Schreibens, welches Trembley dem Bonnet mitgetheilet, und selbiger in seinen Considerations sur les corps organisés T. I. Art. 135. p. 101.

No. 13. eingerückt hat.

"Ich nahm mir vor, die Beobachtungen zu untersuchen, welche fo viel seltsame Gedanken und Meinungen, von der Erzeugung der Thiere veranlagt haben. 3ch habe vielen Fleiß auf die Untersuchung verschiedener Infusionen ge: wendet, und gefunden, daß diese vermennten organischen Par: tifeln nicht nur mahrhaftige Thiere find; fondern auch aus verschiedenen Rlaffen folcher Generationen bestehen, die auf einander folgen. Ich habe es also falfch befunden, was bie Bertheidiger des neuen Systems behaupten, als wurden die: fe Generationen von Thieren, von Tage ju Tage fleiner. Bielmehr gehet hier alles fehr ordentlich gu, und die fleinen werden allmählig groffer. ,,

Denn so oft, und so lange ich bergleichen Bersuche, mit aller Borsicht und Seduld angestellet habe; so lange habe ich daben stets folgende Verschiedenheiten bemerkt.

- 1. Sind mir feine Infusionen lebendig geworden; fie mochten angefullt fenn, mit welchen Begetabilien fie wollten: fie mogten bes Sommers in freger luft und an ber Sonne, ober bes Winters, in ber warmen Stube stehen, wenn bas Glas mit einer Blafe, vest juge= bunden war. Es reichen wahrlich feine hundertmale, baf ich bavon immer einerlen gleiche Erfahrung gehabt. Singegen durfte ich nur einerlen Infusion, von gleichen Pflanzen, Wasser und Glafe, neben bas zugebundene offen, hinsegen; so war barin binnen furger Zeit alles les bendig. In benden habe ich bas Spinnenartige Gewebe, und die Filamente ber Schleimhaut, auch bie abe gehenden Blaschen bemerkt, Die Berr Muller befchrieben hat. Mur mit bein Unterschiede, daß die in bem juge= bundenen, nicht das geringste leben ober Bewegung auf Sollte nun alles auf die Urt erfolgen, wie herr Muller vermuthet hat; so muften die vegetabilischen abges sonderten Theile, die ins animalische übergeben, und or= ganisch werden sollen, in bem zugebundenen Glafe fo wohl lebendig werben, als in be'n offenen, weil ber Grund bagu in ber Infusion felbit liegen, und nicht bon auffen hereinkommen muß. Golches finde ich aber nicht.
- 2. Sind mir in den bequemften Sommermonaten, als im Julius, August u. s. w. verschiedene Infusionen mit Holunder, Naute, und andern leicht gahrenden Pslanden gar nicht gelungen: hingegen die vom Heu, Stroh, Kummel, u. s. w. allezeit sehr bevolkert gewesen.

- 3. Sind mir alle Infusionen bom Fruhjahre an, bis zu den letten Tagen des Julius, schlechterdings nicht gerathen; fogar die mit Ben, die am erften und baus figsten fruchtbar werben:
- 4. Sind blejenigen Infusionen von Ben und Stroh, die den gangen Binter burch, fo oft fie wieders holt, und von neuen in die warme Stube gefeget murben, febr zahlreich an Thieren waren, mit bem Fruhjahre fo arm geworden, daß fich barin nichts, als Schimmel und Schleim erzeugte.
- 5. Sind mir im Sommer Infusionen, von Rummel und Beu vorgekommen, darin hunderterlen Gattungen von Thieren; Becher und Relchpolypen, bie Enformigen, bie Blafenarrigen Thierchen, und viele ans bere Sorten mehr maren; bergestalt, bag ein Tropfen nur ein Gewühle, lebendiger und durch einander her wimmelns Singegen im Winter erzeugte fich ber Geschöpfe, war. im Rummel nichts mehr, und im Beu, tamen nur die gewöhnlichen bekannten, Enformigen oder Pantoffelartigen Thiere, jum Borfchein, Die fich ziemlich lange halten, und erstaunlich vermehren. Wie geht es nun gu, baf im vorigen Jahre in den Beuinfusionen, den Winter durch, eben foldhe Thiere waren, als im Sommer, Diefes Jahr aber nicht?
- 6. habe ich angemerkt, baf wenn ich bas Wasser, fo ich auf bas Seu geben wollte, erft funf bis feche Tage in die Stube, oder nur in Reller gefest hatte; fo wurde baburch bie Erzeugung in ber Stube, ungemein beschleus niget, und es zeigten fich bie lebendigen Thiere gleich ben andern Tag. Noch habe ich burch bie Erfahrung, bas

alte vorjährige Heu besser und fruchtbarer, als das frische befunden.

Ohnerachtet wir aber, ben allen Erfahrungen, die eigentliche Erzeugungsart, und Natur dieser Insussonst thiere, noch nicht vollkommen erklären und genau bestims men können; so ist es doch wohl zu voreilig geschlossen, alle beweglichen Körper darin, für blosse Würkungen der Gährung auszugeben, und in unseren Zeiten die längst verbannte aequivocam wieder auszuwärmen ").

3mar

n) Ich fann nicht leugnen, daß ich mich fehr gewundert habe, als ich in dem VIII. Bande des Schauplanes der Kunfte und Bandwerke, nach der Schreberschen deutschen Ueber: febung, Leipzig und Ronigsb. 1769. 4. G. 283. folgende Worte lag: "Ein jeder unbefannter Rorper, ben man nicht au sehen gewohnt ift, und der eine Bewegung hat, von der Die Urfach in ihm zu liegen scheint, kommt uns als lebendig vor, jumal wenn er feine Stelle veranbert. Diefe Denfungs: art ift dem Menschen so naturlich, daß es Menschen gegeben hat, welche, da sie nicht einmal von den gemeinsten Dins gen Kentniß gehabt, verschiedene fleine Maschinen, denen man wunderbare Bewegungen zu geben gewuft hat, fur bes feelte Korper gehalten haben. Wenn nun auch felbft Ges lebrte, die noch nicht die gange Rraft der Babrung fennen, feben, daß fich Rorperden bewegen, deren Ratur ihnen uns bekannt ift, und von denen fie nicht einmal muften, daß fie in ber Matur waren, wenn fie ihnen nicht durch die allervolls fommenften Vergrofferungsglafer gezeiget wurden, durch wel: che fie dieselben boch faum erkennen fonnen; so konnen boch Diese Naturforscher nicht genan schlieffen, mas diese Rorper: den find; und da fie die Urfach ihrer Bewegung nicht miffen; so hintergeben sie sich selbst und andere, und es fommt ihnen vor, als wenn fie fleine Burme, langlichte Thierchen fahen, so wie es oft den gemeinen Leuten vorkommt, daß sie in den Wolken Armeen sehen. Ginige Naturfor: fcher haben fich fogar vorgestellet, als hatten fie geschen, daß fich diese Thierchen in der gabrenden Aleischbruhe vermehret, und verschiedene Geschlechter nach einander hervorgebracht hatten : weil fie nemlich bemerkt haben, daß die Rorverchen

Zwar hat uns eine unrichtige Philosophie bereden wollen, um mit einem Spallanzani in seiner Vorrede an Herrn

von Tage zu Tage kleiner wurden, welches baher kam, daß sie durch die Gährung, innmer mehr und mehr verdunnet wurden, und endlich ganz und gar nicht mehr gesehen werzben konnten. Man sindet bey diesen Körperchen das Wachsthum nicht, welches sich bey allen lebendigen Dingen, bey allen Thieren und Vegetabilien sindet. Dieses sind alles Erscheinungen des Gährens, so Körper hervorbringt, und sie wieder vernichtet, um neue hervorzubringen, wie man solches in der sauren, geistigen und saulenden Sährung sindet. Diese Körperchen, die man vor Thierchen gehalten hat, sind die Folge von einer neuen Sährung, die aus der Fäulnis entster het, und die nach ihren Ursachen und Wirkungen betrachtet, eine Urt von Erzeugung, eine neue Verbindung und Verzwandlung ist: corruptio vnius, generatio alterius.,

Ich weiß nicht, ob diese Meynung, der alle Beweise sehlen, und ob besonders die Worte: das die berühmtesten Tatursorscher sich und andere hintergehen, und mit dem abergläubischen Pobel, der Armeen in den Wolken sie; het, in eine Klasse gesetzet sind, verdienen widerlegt zu werden. Der B. muß wahrlich wenig gelesen, noch wentiger durch ein gutes Mikroskop, wahre Insusionsthiere gessehen haben. Doch mit zwey Worten diese Grillen, die als ler Ersahrung und dem Augenschein widersprechen, zu zers

ftreuen, will ich nur folgende Fafta anfuhren.

1. Wenn die Insussonskörperchen keine wahre Thier re, sondern nur, durch die Gabrung, in Bewegung gesetze Theile sind, woher kommt es denn, daß in zugebundenen Insusionen, darin die Gabrung eben sowohl vor sich gehet, als in offenen, dergleichen bewegte und herumschwarmende

Rorperden niemals jum Vorschein fommen?

2. Warum kann man benn mit einem Tropfchen Sauer, in einem Augenblicke, alle diese Korperchen in ihrer Ber wegung hemmen, daß sie gleichsam erstarrt daliegen, da doch das Sauer mit zur Gabrung gehöret, und nichs fremdes ift?

3. Was sind denn das für Gabrungstheile, die sich einander ausweichen, einen eigenen Willen haben, und willtührliche Handlungen verrichten? Nicht die Maturforscher haben ihnen so vielerlen Gestalten zu geben gewust, sondern

Berrn Bonnet, von beffen Betrachtung über die Ratur, qu reden: "die Infufionsthierchen waren gleichnam eine Urt Baftarte in ber Matur, und wurden nicht 2,6, wie die andern und bekannten Thiere erzeuget; allein

> Die Matur felbft, und ein gutes Mikroffop, das fie unterfchei: bet. Es muß eine feltfame Gabrung fenn, die folde Ror: perchen hervorbringt, die wachfen, groffer werden, fich theilen, im Rreife herumschwimmen, mit langen gaben verfeben find. fich anhängen, mit biefem Faden gusammenschnellen, fich langfam wieder ausdehnen, und in die vorige Lage bringen. an fleinen Schimmelftengelchen, mit hohl gebogenen Leibe herumlaufen, fich einander verschlingen, und dergleichen mehr verrichten fonnen.

4. Und was will unfer Berfaffer folgenden beyden rich: tigen Kaftis entgegen feben, und wie will er dagegen feine Bebrung retten? Erfilich, daß man von dem gederbufch: polypen, sogar die Eyer im herbst, aus dem Stamme fammlen, den Binter über, trocken in Baumwolle bewah: ren, und im Fruhjahre durch zugegoffenes Baffer aus: Schlupfen machen kann (Baeck Schwed. Abhandl. 8. Th. p. 212. Bonnet Corps organ. Art. 317.), moraus erhels let, wie ber feine Saame mander fleinen Thierchen fich leicht erhalten, allenthalben zerftreuet werden, und fortfommen fann. Zweytens, daß man im Stande ift, die gufichen der Infusionsthiere, ju Gesicht zu bringen. Man darf nur, wie der R. Ellis anmerkt (Philof. Transact. vol. 59. p. 143. 149. fqq. Tab. VI. fig. 1-6.) ein frifches Stuck von ber Pflange, die geranium zonale (Stord): Schnabel), genennet wird, in das Waffer tunken, worin dies fe Thierden fchwimmen; fo erftarren fie bergeftalt, daß fie ihre Borften strahlenweise von sich strecken, da selbige sonft, wegen ihrer schnellen Bewegung nicht wohl zu sehen find. Hebrigens empfehle ich dem D. die Abhandlung des herrn Sustibrath Müllers in feiner Vermium etc. fuccincta historia, unter dem Titel: Infusoria nadgulefen. That ift es ein gutes Bert, mit herr Ledermullern in fei: ner mifrof fopischen Machlese, im VIII. Briefe p. 22. ju te: den: folden Tweistern anzurathen, selbst mit eigenen Mugen zu feben, was sie mit ihren Schluffen bestreiten mollen.

fie find von mehr, als einem Naturforscher untersucht, und richtig erflaret worden. Es ware indeffen gut, wenn andere hievon noch so viel Beweise als moglich "fammleten.,

Dieses hat mich ermuntert meine Beobachtungen au fammlen, zu wiederholen, zu bestätigen, zu verwerfen, ju prufen, ju vergleichen, und biejenigen zu behalten, von beren Richtigkeit, mich Auge und Erfahrung allein über zeuget hat. Denn ich habe mich, wie ich nicht ohne Urs fach jum voraus erinnere, ben diesen Untersuchungen burch feine Borurtheile, burch feine fchon gemachten Entbeckuns gen, burch fein Unsehen ber Person blenben laffen; fons bern allezeit gethan, als fabe ich die Infusionsthierchen jum erstenmal. Ja ich habe mich felbst bemubet, baben alles zu vergeffen, mas man von ber Ratur und ber Ers zeugung groffer Thiere weiß. Meine gegenwartige Ub. ficht ift bier nur, eine Entdeckung gewisser 'Infusionsthiermutter bekannt zu machen, die uns vielleicht die Ers zeugung einer Art von Infusionsthieren erflaren fann. Ich versichere meine Lefer, daß ich nichts erzähle, als was fich auf Augenschein und Sakta grundet, was andere mit mir gefehen, und was jederzeit burch mein fehr gutes Soff= mannsches Mifroftop, und ftarfften Vergrofferungen, fowohl ben Lage als bes Abends ben lichte, beobachtet ift. Wenigstens hoffe ich, durch meine Versuche erwiesen zu bas ben, daß die Infusionstvesen wahrhafte Thierchen find, welche ihren Ursprung nicht einer Urt von Begetation ju danken haben, wie Deedham bachte: bag es auch feis ne Berwandelung von Kaben in Thierchen, und von Thierchen in Faben ift; fondern biefelben einen febr re-

gelmäßigen Ursprung haben; sich aber nachmals nicht alle, auf einerlen Urt vermehren.

I. Beobachtung.

Da ich, feit einigen Jahren so viel hundert Infulionen untersucht, ohne etwas entscheidendes, in Absicht der Erzeugung, ber barin schwimmenben Thierchen, erfahren su haben; fo war ber Trieb, immer weiter zu forschen, baburch noch nicht erstorben. . Ich kam also auf ben Eine fall, eine Infufion von Baummoof, bergleichen ich an Gichen= und Buchenholze fand, ju machen. Es war der gte November 1773, als ich sie ansette, und nach 5 Las gen zeigten fich diejenigen Mutterthiere barin, von benen bie ersten Infusionsthiere, in dieser Masse, vor meinen Hugen geboren wurden, welches mich veranlagt hat, fie selbst Infusionsthiermutter zu nennen, wie man sie Tab. VII. fig. 2, 3, 4, 5, abgebildet fiehet. Ich gestehe es, daß ich noch in keiner einzigen Infusion, bergleichen Gefchopfe gefunden, und giehe hieraus ben Schluß, daß man in fangwierigen Beobachtungen, bennoch zulest mohl, einen gunftigen Mugenblick, ju ber glucklichften Entbeckung haben fann. Wer hatte es benfen follen, daß ich in Baummoog basjenige finden wurde, was ich in fo viel hundert Infusionen vergeblich gesucht hatte?

II. Beobachtung.

Ich habe zwar vorher gesagt: es waren die Infufionisthiermutter, erst am fünften Tage sichtbar geworben; allein dieses ist so zu verstehen, daß sie nun in vollis gem teben und Bewegung waren. Es waren aber des halb diese Tage, nicht ohne Beobachtung vorbengegangen, und ich habe bas Bergnugen, Liebhabern ber Matur, gleiche fam eine Stufenfolge, von der Erzeugung biefer Urt Infusionsthiere vorzulegen.

Der gte November war, wie gefagt, ber erfte Lag, da ich die Infusion mit Baummooß angesest. Gegen Abend fand ich, daß bas Baffer, wie gewohnlich,

oben vielen Schaum und Blafen gegohren hatte.

Den roten, als am zwenten Tage, brachte ich gegen Abend einen Tropfen unter bas Bergrofferungsglas, und fand barin, bin und wieder, verschiedene weißliche, belle, burchfichtige Blafen, Die einzeln im Waffer herumlagen. Das Waffer felbst war etwas milchhaftig geworden; boch war nicht bas geringfte von Rilamenten ober faserichten Strahlen barin ju feben. Zwen bergleichen Blafen find auf der VII. Rupfertafel ben fig. 1. a, b. vorgestellet. Damals wufte ich noch nicht, wofur ich fie halten follte. Ener fonnten es nicht fenn, baju waren fie ju groß. Doch batte ich bergleichen noch in feiner Infusion mahrges nommen.

III. Beobachtung.

Den uten, als am britten Tage fand ich biese Blafen wieber; fie hatten aber einige bennahe unmerflis che Punkte in sich. Ich verspührte an ihnen nicht bas geringste leben, und es war auch sonst im Tropfen nichts Lebendiges anzutreffen. Doch machte mich biefer Umftand, biefe an fich fo fleine Beranderung in den Blafen, baf fie Dunfte befommen, aufmerkfamer. Es mochten ihrer ets wa bren ober viere fenn. Gie find in fig. 1. a. ju feben. 3ch befomme ben meinen Berfuchen fast taglich bie Erin. nerung, auch ben geringsten Umstand nicht ju überfeben.

Er kann von Wichtigkeit und Bedeutung werden, und man kann sich, wenn man ihn übersehen hat, in der Zukunft, oft manches nicht erklären, was darin seinen Grund gehabt. Die Natur thut keinen Sprung. Sie arbeitet stets im Zusammenhange.

IV. Beobachtung.

Den 12ten, als am vierten Tage hatten sich die Blasen merklich ausgedehnt und vergrössert, und die Punkte waren dunkler geworden. Es kam mir vor, als hatte ich daran einige Bewegung verspührt; weil ich aber darin gegen mich selbst sehr mißtrauisch bin, und aus der Bewegung allein, auf ein thierisches leben nicht kann gesschlossen werden; so erwartete ich mit Geduld den fernern Ausgang. Es waren noch keine Schleimfaden, oder ders gleichen faserichtes Gewebe im Wasser zu sehen.

V. Beobachtung.

Den ganzen 13ten November, als am fünften Tage, ließ ich mit Fleiß das Infusionsglas ruhig stehen. Denn ich stelle mir vor, daß die Zerreissung der zarten Schleimhaut, allezeit in der Generation der Infusionsthiere einige Ulteration verursachen könne, da es gewiß ist, daß sie unter derselben erzeuget werden, es mag übrigens, die Urt und Weise geschehen, wie sie wolle.

Ich ließ es also Abend werden, ehe ich meine Infusion wieder besahe. Als ich aber daraus einen Tropfen aufbrachte, und vermittelst des Reslektirspiegels erleuchtete, wie erstaunte ich, als ich in diesem Feuermeere, etliche hundert solche Thiere herumschwärmen sahe, als sie ben sig. 2, 3, 4, 5, abgebildet sind. Hier zeigte sichs nun augen-

435

augenscheinlich, daß sich die vorigen Blasen in solche Geschopfe verwandelt, und daß sie teben und Bewegung beskommen hatten. Denn es waren nun erstlich alle Blasen verschwunden, und keine mehr vorhanden, so viel Tropsen ich auch nachher durchsuchen mochte. Ich konnte zweytens an diesen Gestalten deutlich wahrnehmen, wie sich das Ganze vergrössert, ausgebildet und entwickelt hatte, und die Blase fig. 2, a. inwendig noch zu sehen war, so daß sich das übrige um sie herum ausgedehnet hatte. Ie mehrere Tropsen ich nun beobachtete, desto mehr dergleichen Thiere sand ich darin.

VI. Beobachtung.

Den 14ten als am fechsten Tage, machte ich ben Unfang, biefe Thiere burch meine ftarkften Linfen, mit meinem zwenten Tubus, zu betrachten, unter welchem fie bennoch nicht groffer waren, als fie hier vorgestellet find, ohnerachtet sie an die funfzig Millionen vergrössert wurs ben. Wir wollen uns zuerst von ihren Bewegungen unterrichten. Diefelben find nun fo beschaffen, daß man baraus vollkommen richtig schliessen kann: es sind mahre Thiere, die einen organisirten Korper, und einen eigenen Willen haben, weil sie sich bald links und Rechts, bald im Rreife, bald gerabe aus, bald ruckwarts, bewegen. Es geschiehet folches mit einer mittelmäßigen Beschwindigs feit, daß fie fich wahrend ihres herumschwarmens jemlich gut beobachten laffen. Wenn ber Tropfen an ber Geiten vertrocknen will, fo fammlen fie fich alle in die Mitte, wo noch Feuchtigkeit übrig ift. Und man fann es ihnen ore bentlich ansehen, daß sie, wenn ich mich so ausbrucken barf, angftlich thun, und fich nach ihrem Elemente febnen, Ee 2 wenn

wenn es zum Ende geht. Sollten bas wohl abgesonberte Theile thun, bie durch die blosse Gahrung entstanden find?

VII. Beobachtung.

Ihre Geftalt ift sonderbar, und fehr veranberlich. Denn fie nehmen oft andere Gestalten an, die ich nicht alle habe vorstellen konnen. Die gewöhnlichsten find bie, welde ben fig 2, 3, 4, 5, abgebildet find. Ueberhaupt gleis chen fie runden dicken glaschen mit ftumpfen Balfen (fig. 5.); boch habe ich an einigen noch folgenden Unterschied bes merft. Fig. 2. b, b. ift ber Rorper; c, eine fleine Bers tiefung; d, eine furze Spige; e, f, zwen fleine Abfage; g, wieber eine Bertiefung c, gegen über. Fig. 3. b, b, ber Korper; c, ber stumpfrunde Sals, von welchen auf benden Seiten die Rundungen abgehen. Fig. 4. ift obas ler, als bie ubrigen, bat unten inwendig ben b, einen schwarzlichen Rand, ber auf ber linken Seite etwas rund abgebogen ift. Das übrige ift barin alles helleweiß, und burchfichtig, auffer ben a, liegt oben eine weiffe Blafe. c, d, find zwen Ubfage auf ber rechten Seite ben Salszapfen mitgerechnet, e, eine Bertiefung. Muf ber linken Seite gehet alles ovalrund herauf. Ben fig. 5, ift ber Zapfen a, noch furger und ftumpfer, als ben ben andern.

VIII. Beobachtung.

Nun wünschte ich, die Natur und Eigenschaften dieser seksamen Geschöpfe, etwas genauer kennen zu lernen. Insonderheit schmeichelte ich mir, diesmal gewiß etwas von der Erzeugung derselben gewahr zu werden. Nicht bloßse Neubegierde reizte mich dazu? Nein! ich wünschte die Fußstapfen des Allgegenwärtigen, in den Wirkungen seiner

feiner Macht und Weisheit, in ber unsichtbaren Welt gu erblicken, um ben Ruhm feiner Ehre, befto lebhafter gu Ich ging also mit meinen forschenden Blicken aufs neue in dieses Beiligthum bes Schopfers, bas unfern Hugen fo lange verschlossen geblieben ift.

Ein besonderer Vorfall führte mich zur glucklichsteit Entbeckung. 3ch fand ben isten November an ber einen Seite bes Glafes einige enformige Thierchen, bergleichen ich fonst in andern Infusionen, auch schon gefehen hatte. Dies befremdete mich ausserordentlich, und ich gab schon alle hoffnung auf, etwas naberes zu entbecken, weil mir die Natur, ben Borhang wieder juzuziehen fchien. Allein ba ich, auf ber anbern Seite bes Glafes gegen über, einen Tropfen herauszog; so fant ich darin meine ersten Thiere wieder. Eins berfelben fig. 3, jog mein Muge bes fonders auf sich, weil es inwendig in der weißlichen Blase a, ein eben bergleichen enformiges Thierchen x, in fich liegen hatte, wie ich bereits einzeln in biefer Infusion wahrgenommen. Dies allein wurde mich noch nicht übers zeugt haben; ba ich aber bas Thierchen x barin fich bewes gen, und herumbreben sabe; so konnte ich boch wohl nicht anders urtheilen, als bag biefes ein Junges, und bas Groffe die Mutter fen. Unten lagen noch bren runde Rugeln, d. Dies waren bie entwickelten Punkte ben fig. 1, a. Rurg ich wurde überzeugt: bas gange Thier fen ein Uterus, worin bergleichen fleine Thiere erzeuget Diefe bren Rugeln, fingen fich an, nach gerabe au regen, und enformiger ju werden. Und ich habe nachs ber noch welche, als fig. 5, gefunden, die acht Junge, ja wohl zwolfe in sich hatten. Uebrigens habe ich an meis Ee 3 . men

nen Mutterthieren weber Augen, noch Mund, noch and bere Theile bemerken konnen,

IX. Beobachtung.

Es war mir nicht genug, dieses allein gesehen zu has ben. Ich wollte nun auch ihre Geburt erforschen. Die Naturforscher gehören zu der unersättlichsten Klasse der Geißigen in Ubsicht auf die Erkenntniß. Sie wollen ims

mer mehr wissen.

Mein Verlangen wurde auch in diesem Stück gestilzlet. Ich sahe die Jungen an den Seiten herauskommen, wie den dem Rügelthiere (Volvox), und je mehr Junge geboren wurden, desto mehr Mütter vergingen. Folglich erkannte ich, daß der leib der Mutter nichts anders, als eine gedoppelte zarte Haut gewesen war, worin die Jungen aus Reinien, oder Eyern, wie man will, entstanden waren. Nach einigen Tagen waren diese Mütter alle versschwunden, und das Wasser lebte von ensormigen Thieren.

X. Beobachtung.

Dies aber schien mir etwas ganz besonders zu senn, daß die Jungen den Allten, an Gestalt und Bewegung, so unähnlich waren. Noch mehr, daß sie sich auf eine ganz andere Art fortpflanzten, als wie sie geboren waren. Denn ich habe sehr viele gesehen, die sich durch eine Zertheilung vermehren. Das Thierchen sig. 7. bekommt in der Mitte einen langs heruntergehenden Strich. Gerade in demselben gehet es aus einander, und hänget nur ben a, noch etwas zusammen. Uuch dieses Fädenchen gehet von einander, und so werden aus einem Thierchen zween o).

Wie

v) S. des herrn von Saufture Brief an Bonnet in der Pai lingenesie nach der Lavaterschen Uebers. p. 493.

Wie wunderbar ift bie Natur in ihren Wirfungen und Produkten? hier find schon in kurger Zeit zwener= len ganz verschiedene Zeugungen: Die eine durch Mutterthiere, die andere burch Zertheilen, wie fast alle Wasferwurme, fich auf diefe Urt vermehren.

Man frage mich nicht, wo find die ersten Mutter= thiere hergekommen, und wo kommen die folgenden her, wenn bas Geschlecht ber enformigen Thierchen vergehet, und fich folche nicht mehr burch Bertheilen vermehren fon. nen? Ich fann biefes nicht erklaren, und mir eckelt vor leeren Muthmassungen, Die feine richtigen Fakta jum Grunde haben. Sonft fonnte ich fagen, bag bie letten enformigen Thiere, etwan gegen ben Berbft, eine Urt von Enern von sich geben, welches nachmals erft bie weissen Blasen, und bann wieder Mutterthiere werden.

Man wende mir auch die erstaunliche Bermehrung biefer Thierchen nicht ein. Gie ift leicht zu begreifen. Man nehme nur 12000 Mutterthiere in einem Infus fionsglafe an. Eine Rleinigkeit gegen bas Bange! Jebes berfelben foll nur 12 Junge in fich haben; fo haben wir Schon 144000 Junge. Jedes berfelben zertheilet fich wie= ber; so entstehet bie Summe von 288000, und wenn bies fe Zertheilung von jedem in acht Tagen nur achtmal ge= Schiehet, so haben wir schon ein heer von 2304000.

Ich weiß zwar wohl, daß ich von dem Geheimniß ber Erzeugung vielleicht nichts mehr, als einen Punkt gesehen habe; boch bin ich sehr froh, auch nur ben gesehen au haben, und wunsche sehr, bag andere unendlich mehr feben mogen. Huch will ich gar nicht behaupten, baß bies bie einzige Urt sen, wie sich die Infusionsthiere erzeus gen. Ich habe nachgehends im heumasser ganze Flecke,

wie Insuln gefunden, die ein leben waren, und worin es von lauter solchen Thierchen wie Punktchen wimmelte, als ich ben fig. 6, vorgestellet habe, ohngeachtet auch die ens formigen Thiere zu Taufenden barin waren.

XI. Beobachtung.

Ein Benspiel von der Empfindlichkeit ber Infufionsthierchen. Ich hatte am 16ten November, eine Reder, woran oben ein fehr fleines Buschchen gelaffen war, in Scheibemaffer getunkt, und einen Tropfen auf einen Glasschieber gebracht, um zu erfahren, ob die Efigaale p), wenn ich einige hineinliesse, barin erstarren wurden, wie auch geschahe. Dieses Feberbuschen, faum einer halben Linie lang und breit, bruckte ich rein aus, und ließ bie Res ber wohl bren Tage im Raftchen liegen. Den britten Ubend nachher, brachte ich mit eben bieser Feber einen Tropfen mit Infusionethieren unter das Mikroffop, von benen ich gewiß wuste, daß sie lebten, weil ich ihrer ben Tag zuvor noch ben Tausenden geseheir.

Micht wenig wunderte ich mich aber, als ich die meis sten tobt fand. Einige zuckten noch ein wenig; andere

p) Ben diefer Gelegenheit freue ich mich, daß ich burch einen groffen Naturforfder in Stalien, meine Gedanken: in bem Maturforscher, Halle 1774. I. St. pag. 5, daß die Bigagle, von den ERigwarmen, die fich in fleine fliegen verwandeln, gang unterfdieden waren, bestätiget gefunden habe. In dem Giornale d' Italia etc. Tomo V. in Vene-tia 1768. 4. S. 129. erzählt der Abt Lub. Jucconi Beobachtungen , die dasjenige , was ein Ungenannter , im zweyten Theile dieses Journals N. 14. (S. Giornale di Medicina 1767. N. 33.) behauptet hat, nemlich daß sich die kleinen Aehle des Esigs in Fliegen verwandelten, und also Raupen waren, widerlegen. S. Beckmanns physikalisch, okunomische Bibliothek. Gottingen 1771. 8. II. Band. p. 152.

zerplaßten in lauter kleine Bläschen; andere regten sich noch vorn am Ropfe mit einigen flimmernden Spischen; andere streckten die kleinen Füschen so gut von sich, als wäre Geranium zonale in den Tropfen getunkt. Ich versichte es noch mit einigen Tropfen, und der Erfolg war einerlen.

Run dachte ich der Ursach dieser sonderbaren Wirkung nach; aber an die Feder dacht ich nicht mehr. Doch nahm ich eine andere; der Tropfen wimmelte, und nun tunkte ich das Buschchen der alten Feder einigemal in den Tropfen herum; sogleich lag alles wieder gestreckt. Hier siel mirs erst ein, daß ich mit der Feder vor einigen Tagen Scheidemasser berühret hatte.

Man schliesse hieraus auf die Empfindlichkeit dieser Thierchen, da das wenige Scheidewasser, das vor dren Tagen an der Feder gewesen, das ich meiner Mennung nach völlig ausgedrückt, doch noch so start auf sie wirkte, daß

fie augenblicklich erstarreten.

Wunderbare Eigenschaften, womit diese Thierchen begabet sind! In einem Augenblicke erstarren sie, wenn sie nur von den seinsten Sauertheildhen berühret werden, und doch können sie einige Tage, ausser ihrem Elemente forts dauren, ganz antrocknen, und wieder aussehen. In dem bereits angeführten Giornale d'Italia 1), erzählet der Professor zu Pisa, Felice Fontana ganz sonderbare Erfahrungen von den Insussionsthierchen.

"Ich habe, sagt er, oft die groften berfelben, auf einem Stuckchen Glase vollig austrocknen lassen, so daß sie nur, wie kleine blasse Fleckchen, auf dem Glase kaum sicht.

e s har

⁹⁾ Tom. V. p. 44. S. Beckmanns physikalisch : deonomische Bibliothek II. Band. p. 150.

bar waren. Brachte ich nach einigen Tagen, einen Tropfen zwar gekochten, aber meist wieder erkalteten Wassers darauf; so schwollen alle Flecken wieder auf, und nach einigen Minuten, bewegte sich jedes Thier wieder so gut, als ware es nie vertrocknet gewesen, so gut als Frosche wieder im Frühjahre ausleben, wenn sie gleich, den Winter über, ganz steif gestohren gewesen sind., Dieser Verssuch aber hat mir nicht gelingen wollen.

Sonst kann ich meinen Lesern noch melben, daß schon der Nitter Ellis ") angemerkt: es wären die Insussimmensthierchen dem Rugelthiere ähnlich. Sie tragen, sagt er, gleichfalls ihre Jungen, und die der Jungen Junge sichtbar den sich. Sie theilen sich nicht allein zuweilen in zwen lebendige Thiere, sondern wenn das eine Ende, durch Eintrocknen des Wassertropfens verdorzben ist; so kann doch das übrige, in neuem Wasser noch sortleben, und folglich sind sie, wie andere Pflanzenthiezre, sür einsache Thiere zu halten.

XII. Beobachtung.

Endlich habe ich auch den Versuch nachgemacht, bessen der Here Professor Beckmann ⁸) gedacht hat. Man bereitet nemlich eine Thee = Infusion. Unfänglich goß ich siedendes Wasser auf den Thee, und ließ die Infusion, in der warmen Stude stehen. Es vergingen wohl 14 Tage, und es zeigte sich nichts lebendiges. Bennahe war das Wasser verdunstet. Ich besann mich aber, daß ich zuerst Brunnenwasser genommen hatte. Nun goß ich

r) Philos. Transact. Vol. 59. p. 143. 149.

s) in seiner physikalisch okonomischen Bibliothek. III. Band. 6, 420.

ich kaltes Klußwasser bazu. Solches hatte kaum fünf Tage geftanden; fo befam bie Infusion eine garte Saut, und als ich ein Tropfchen besahe; so erblickte ich unter meiner dritten Linfe, ungablige Thierchen, aber wie bie Rabelspiken. Ben Tage waren fie faum fichtbar. Des Albends aber ben Lichte konnte man fie beffer mahr nehmen. Abermal nach funf Tagen zeigten fie fich schon etwas groffer. Wiederum nach einigen Tagen, als am 23ten December 1773, befahe ich fie unter meinen ftarfften Bergrofferungen, und erstaunte nicht nur über bie Menge; fondern auch über die feltsamen Gestalten und Bewegungen biefer Thierchen. Die ersteren erschienen bald rund, bald platt, bald långlicht, bald oval, bald gerade, bald gebogen, und waren an Groffe faum eine Biertel-Linie. Gie veranderten solche alle Augenblick, durch Zusammengucfen, ba fie benn wie ein Punftchen murben. Wenn fie fich wieder ausbehnten, und schwammen; so war ihre Bes wegung Wellenformig. Gie wirbelten schwankend bin und her, wie die Esignalchen zu thun pflegen. Unch biengen fie fich, ju zwanzigen und mehreren, an ein Schleim: fleckchen, welches gegen eins berfelben, wie ein Berg ges gen ein Sandkornchen, ju rechnen war. Dennoch konnten fie es fortschieben und bewegen. Es hatte ben Unschein, als nagten fie baran, weil fie fo baran berumliefen, bag ihr Rucken fenfrecht gu fteben fam. Ruffe, ober andere Theile, habe ich nicht an ihnen wahrnehmen konnen. Huch find fie nicht wohl zu zeiche nen, weil fie ihre Geftalt fo oft veranbern. Gelbft feben, ift bie befte Ueberzeugung ber Unglaubigen. Diefer Urt Thierchen find am muhfamften zu beobachten.

Wie viel Wunder, sagt unser Palingenesist!), in einer Pfüße, in einem Bache? Doch das ist meines Erachtens ein noch zu weiter Raum. Wir haben die Wunder der Allmacht noch naher bensammen. Laßt uns vielmehr sagen: wie viel Wunder in einem Tropschen, in dem Raume eines Nadelknopfs, in einem Punkte? und jedes Thierchen darin eine neue Welt.

Vergleichung mit den Beobachtungen des Herrn von Sauffüre, und des Herrn Abts Spallanzani.

Bende gehören unter die scharssinnigsten und neuessten Beobachter der Infusionsthiere. Ersteren hat uns Bonnet ") bekannt gemacht, und sagt von ihm: er habe sich schon im Jahr 1762, durch Beobachtungen über die Blumenblätter, als ein Naturkündiger, in einem Alter ausgezeichnet, wo die Menschen gemeiniglich nur erst ansingen zu denken. Die Beobachtungen über die Infusionsthiere hat er dem Bonnet selbst in einem Schreisben mitgetheilet, daraus ich jest das vornehmste und wes sentlichste vorlegen will.

r. Die Infusionsthierchen konnen sich, durch eine beständige Zertheilung und Wiederzertheilung vermeheren. Dieses bestätigen meine Beobachtungen.

2. Die runden oder enformigen haben oben einen Schnabel, oder Hakken von vornen, und zertheilen sich in der Mitte queerdurch. Db ich gleich ihren Bordertheil, der in eine etwas gebogene stumpfe Spise zugehet, nicht gern

t) Betrachtung über die Matur VIII. Hauptst. 16. 17. 18. Kap. Palingenesie nach der Lavat. Uebers. XI. Stuck.

u) Palingenesie nach der Lavaterschen Uebersegung. Burch 1770. 8. I. Theil S. 492.

gern einen Schnabel nennen mochte; so habe ich boch ihr Zertheilen in der Queer, sehr oft wahrgenommen. Es ist solches nicht anders anzusehen, als wenn zween kleine Brodte, noch an einander sigen.

2. Die zertheilten Salften werden wieder ganze Thiere, und so groß, als die Alten. Dieses ist meinen

Erfahrungen gemaß.

4. Binnen 4 Jahren, daß er seine Versuche gemacht, hat er oft angemerkt, daß die Theile des zertheilten Thier, thens, in weniger Zeit so groß worden, als die Ganzen, deren Theile sie gewesen. Es ist also in diesen Erzeugungen, eben die Beständigkeit und Einformigkeit der Natur, als in ihren übrigen Produkten. Herr von Saussüre hat die Geduld gehabt, eins dieser Thierchen, vollkommen allein, in einen Tropfen Wasser zu sesen. Darin hat sichs vor seinen Augen entzwen getheilet. Des Morgens nachher sind diese zween, fünste geworden, übermorgens sechzig, am dritten Tage so häusig, daß sie nicht mehr zu zählen waren. Uebrigens waren alle, ausser denen jest eben hervorgebrachten, demsenigen gleich, von welchem sie hergekommen.

5. Ein Thierchen, bas auf bem Punkt ist, sich zu zertheilen, siehet wie zwen an einander geknüpfte Thiere aus. In zwanzig Minuten gehet es alle Grade, bis zur Absonderung durch.

6. Der Instinkt berselben gehet so weit, daß sie zwischen zwen, sich zertheilende, die nicht von einander kommen konnen, hineinfahren, und sie dadurch trennen helsen, da sie sich sonst einander sorgfaltig ausweichen. Dieses scheint mir mehr ein Zufall, als ein Instinkt zu senn.

7. Die, in der Hanktorner = Infusion haben vorne Schnäbelchen oder Häkchen, und vermehren sich zwar auch durch Zertheilung, aber auf eine andere Urt. Sie gehen zu Boden, hängen sich irgendwo mit dem Schnabel an, bewegen sich erst langsam hin und her, hernach immer geschwinder, in einer zusammengezogenen sphärischen Gestalt, die endlich ihre Zertheilung kreußförmig erfolgt, wie auf einer sich theilenden Kastanienschaale. Das Thierchen erschüttert sich, und theilt sich in vier Thierchen, und diese in der Folge wieder in vier besondere Thierchen, woraus ihre erstaunliche Vermehrung abzunehmen. Ich bekenne, daß ich dieser Urt Thierchen, mit Schnäbeln, noch nie gesehen, auch dergleichen Vermehrung, in vier Thiere auf einmal, eben so wenig wahrgenommen habe.

Ich komme zu den Spallanzanischen Versuchen mit den Infusionsthierchen. Herr Bonnet kann sie nicht genug empfehlen. Er hat seine Gedanken davon in der Palingenesse eröfnet, und das wesentlichste daraus angezeigt r). Jest will ich sie mit meinen Beobachtungen vergleichen p).

1. Die ganze Absicht bes Herrn Abts ift, das lehrs gebäude des Needhams und Buffons, von den plastischen

r) Nach der Lavaterschen Uebersehung. S. 489. 610. Der Professor von Reggio ist kein anderer, als der Abt Spallanzani. Unter dem ersten Namen hat sich Teedham auf ihn berusen, dessen Meynung Bonnet, im VI. Kap. des II. Theils seiner Betrachtungen über die organisirten Körper bestritten.

y) Ich bediene mich der Uebersetzung, die unter bem Titel: Herrn Abt Spallanzani physikalische und mathematische Abhandlungen. Leipzig 1769. gr. g. mit R. herausgestommen sind, wo die Mikroskopischen Beobachtungen über die Infusionsthiere die dritte Abhandlung ausmachen, die

Aupfer aber faum erträglich find.

schen Kraften in ber Erzeugung, zu wiberlegen. S. 120:126.

- 2. Das andere Kapitel handelt von der Gestalt, Beschaffenheit, und andern Eigenschaften, der kleinen in den Insusionen, besindlichen Körper, samt dem Beweise, daß man in ihnen einen Unfang von thierischem leben bes merkt. S. 126. ff.
- 3. Der Abt hat mehr als dren Jahre auf die Beobsachtung ber Infusionsthiere gewendet.
- 4. Er hat sich der Infusionen von Kurbissaamen, von kleinen Kamillen, Sauerampfer, Turkischkorn, Spelz und Korn bedienet.

5. Bon den Eigenschaften bieser Thiere in Rur-

bissaamen bemerkt er folgendes :

Sie bewegten fich bald in gerader Linie, bald feit= warts, bald in der Runde, bald in andern Rrummungen.

In allen ausert sich ein und eben berselbe Trieb, auf bie kleinen Stuckchen von Materie, die sie auf dem Wege antreffen, loßzuschiessen.

Sie brangen sich in bas Fabengewebe ber Schleims haut hinein, und versammlen sich ba am häusigsten, wo kleis ne Korperchen bavon abgingen.

Dem Unschein nach haben sie keine Fusse. Ihre ausserliche Gestalt ist oval, vorn haben sie eine krumme Spise over Schnabel.

Sie sind sehr durchsichtig, und haben inwendig viele kleine Blasen oder runde Rügelchen, die in eine feine Haut gewickelt sind, die dem Thiere statt des Felzles dient.

Der ganze Korper bes Thiers bestehet aus biefer Saut und Blaschen.

6. Im Rurbissaamen waren noch andere, aber weit kleinere von runder Form. Einige von schmaler länglichter Gestalt nach Urt der Schlangen. Diese habe

ich nie gesehen.

- 7. Im Ramillensamen waren welche, die bennahe einen Entens oder Ganseschnabel hatten, viel dicker und undurchsichtiger als die ersten, inwendig ganz mit hellen Rügelchen oder Blasen angefüllt, gehen erst gerade aus, und benn im Zirkel herum, und suchen an den Schleimsstückchen ihre Nahrung. Ich vermuthe sehr, daß dieses meine Insusionsthiermutter gewesen, weil sie viel ahns liche Eigenschaften mit selbigen zu haben scheinen.
- 8 Im Sauerampfersaamen waren eben solche, als in den vorigen Infusionen, andere ein Orittel kleiner. Die Gestalt ein schmales Oval, voll Bläschen, an benden aussersten Enden etwas spisig, und haben einen Schein wie Perlenmutter.
- 9. Im turkischen und andern Korn waren drenerlen Urten; runde und sehr kleine, elliptische, etwas grösser, und länglichte, die grösten. In diesen letzteren gieng ein kleines weisses Röhrchen, längs den Korper durch, und das Vordertheil schien wie ein Nadelknopf. Solche sind mir noch nicht vorgekommen.
- 10. Der Abt hat sie durch Urin getödtet, wodurch sie ihr Eingeweide, oder die runden Bläschen ausschüttesten, an denen er aber nichts entdecken konnen. Gleiche Erfahrung mit der meinigen durch Sauer und Scheidestvasser.

tie grösten gewesen. Un diesen sind die im Spelz bie grösten gewesen. Un diesen sind die Versuche mit Urin vorzüglich gemacht. Ulsdenn erschien an ihnen aus serlich ein Kranz von Faden, wie Radit eines Zirkels. Diese Spigen sind mit grosser Heftigkeit herausgesahren, daß vadurch das Wasser erschüttert worden. Meines Erzachtens sind es Strahlen der durch die Schärse des Urins zerrissenen und zerplaßten Haut d).

12. Der Abt getrauet sich nicht zu entscheiben, wos zu diesen Thierchen die vielen durchsichtigen Rügelchen im Leibe dienen. Entweder sind es Nahrungstheile, oder wie ich sast vermuthe, der Stoff zur Entwickelung neuer Geburten, weil, wie ich oben gezeigt, einige Insusionsthiere wie die Rugelthiere ihre Brut von sich lassen, deren Junge sich nachmals durch Zertheilung vermehren. Ein Umstand, worauf ich künftig alle mögliche Ausmerks samkeit zu richten bitte.

13. Bon ihren Gewohnheiten und Lebensart fagt ber Abt ferner:

den; wenn ihrer gleich einige Taufend im Tropfen find;

daß fie ben herabflieffenden Tropfen, wie die Sifche gegen ben Strom, aufwarte fteigen;

baß fie fich ben ber Betrocknung bes Tropfens, in bie Mitte nach ber meiften Feuchtigkeit hinziehen;

baß fie fich angftlich bewegen, wenn es jum Ende gehet;

daß

³⁾ Bas der Abt davon weiter sagt, kann ich mit dem vorherges henden nicht vereinigen. Der Urin hat sie gerstört, und here nach sind sie boch mit ausgebreiteten Stralen herumgeschwome men. Vermuthlich ist der Sinn des Verkassers nicht völlig ausgedrückt, und getroffen.

baß sie nie wieder im Wasser ausleben, wenn sie einmal vollig vertrocknet sind, wovon aber der Abt Fontana das Gegentheil bezeuget. Hierin stimmen meine Erfahrungen mit den Spallanzanischen überein.

14. Aus biesen Bewegungen, Trieben und Sandslungen bieser Korperchen, macht ber Abt ben Schluß: baß es eigentliche, mahre und lebende Thierchen sind.

Ich kann es nicht bergen, daß ich wunschte: es hate te bieser grosse Beobachtungsgeist, die inwendigen Blasschen einiger von den grossen dieser Thierchen genauer untersucht. Denn ich vermuthe, daß darin das ganze Gesheimniß ihrer ersten ursprünglichen Erzeugung in den Infusionen, verborgen liege. Wie gläcklich wäre ich, wenn mir meine entdeckten Mutterthiere etwas davon gesgeigt hätten? Frenlich nur etwas. Die Natur ist geswohnt, den Vorhang ihrer Geheimnisse öfters wieder zusuziehen. Vielleicht sind andere so glücklich, ihn nach und nach, wieder ausziehen, und endlich völlig aufzuheben!

Ehe ich diese Abhandlung schliesse; so will ich meis nen Lesern noch eine gedoppelte Aussicht ofnen. Die eine soll und in das Reich der Möglichkeiten führen; die andere aber wird und die Schönheit solcher mikrostopischen Prospekte zeigen. Doch ich getraue mich nicht hier Führer zu senn. Lasset und ein sichereren Geleitsmann wählen, der selbst schon die User unsichtbarer Welten befahren hat, und der Gegenden vollkommen kundig ist.

Bonnet soll uns zuerst unterrichten, welches wohl die wahrscheinlichste Mennung sen, -woher der erste Stoff, Ener, oder dergleichen, in die Infusionen kommen?

Man erinnere fich bier meiner Erfahrungen, bag mir feine einzige zugebundene Infusion gelungen, und bas geringe fe Thierchen erzeuget habe: und sodann hore man bie Antwort auf obige Frage aus bem 176ten Urtikel bes I. Theils ber Betrachtungen über die organisirten Rorper: "Belcher Philosoph wird fich entschlieffen tonnen, in Absicht biefer Erzeugungeart ber Infusionsthierchen, eine folche anzunehmen, baß sich bie Infusionsmaterie felbst in bergleichen Thierchen verwandele? Eine Phyfif, welche ber Bernunft und Erfahrung, gleich ftart wiberfprechen wurde. Das hieffe, bie schon langst als falsch befundene acquivocam, wieder aufwarmen. Man mufte in ber That in bas Abentheuerliche aufferft verliebt fenn, menn man im Ernfte folche Fabeln berbreiten wollte; ja ich be= flage es, baf bie Nachkommen, unferem Jahrhunderte bers gleichen vorzuwerfen haben. Ift es nicht weit bernunftis ger ju glauben, bag bie Ener biefer Thierchen, ober viels leicht diese Thierchen selbst, schon in der Infusionema= terie vorhanden gewesen, oder aus der Luft hineingefoms men find? Alles, mas wir von ber Erzeugung ber Infekten wiffen, beredet uns, diefe Mennung anzunehmen, und wer fie nicht annehmen wollte, ber mufte wenigstens bie Gewisheit bes Gegentheils auf bas scharffte erweisen. ,,

Konnte ich doch durch die Schönheit solcher mikrofkopischen Beobachtungen alle Gleichgultigen erwecken, und alle stolzen Feinde der Gottheit bekehren! Ich werde hier abermal in der Sprache eines Bonnets a) reben, weil ich glaube, keine einnehmendere reden zu konnen.

Rf 2 Es

a) Ich habe daben die Absicht, meinen Lesern gelegentlich die ichonften Stellen aus seinen Considerations fur les Corps organisés zu liefern. Dies ist der III. Artifel des I. Theils.

Es hat zwar ben Unschein, als wenn uns biefe Erfahrun. gen an bie auffersten Grenzen der sichtbaren Schopfung führten; allein bie Bernunft fagt uns fogleich: bas fleinste Rugelchen einer folchen Feuchtigkeit, fen ber Unfang einer neuen Welt, und verliere fich wegen feiner unendlich fleinen Theile, aus bem Befichtefreife, unferer beften Bergrofferungeglafer. Wir bewundern jene uner. meflichen Rugeln, die fo majeftatisch uber unsern Saus ptern schweben. Wir studiren ihre Rreise, die fie beschreiben. Wir berechnen ihre taufbahn. Wir unters! suchen ihre eigentliche Gestalt. Wir messen ihre Grosse. Wir beobachten ihre Phasen. — Welcher Naturkuns biger aber barf fich mit biefen verschiedenen Beschäftiguns gen an bie Rugelchen wagen, bie in ben Saamenfeuchtigs feiten, oder in den Infusionen schwimmen? Wer fann und ihre unendlich mannigfaltigen tauffreise zeichnen, Die fie beschreiben? Wer die Gesetze ihrer Bewegungen und Revolutionen bestimmen? Wer ihre eigentliche Geftalt, und ben Grund aller ihrer Erscheinungen angeben? Wer durchbringet diese Finfterniß? Wer erforschet diesen 26. grund, worin fich die Matur zu verlieren scheint? Belches Wefen ift fabig, mit einem Blicke bie Sphare bes Gaturns und bes, in ber Saamenfeuchtigfeit einer Milbe, schwimmenden Rugelchens ju vergleichen? Ein folches Wefen wohnt nicht auf ber Erde, sondern im Simmel. Es fennet die Bahl ber Firsterne, und die Welten, benen fie leuchten. Es weiß, wie vielmal bas fleinste von jes nen Saamenkugelchen, in bem ungeheuren Sonnenkor= per enthalten fen. ,,

Erklärung der Figuren auf der VII. Rupfertafel.

Fig. I. sind zwen helle Blasen der Infusion von Baummooß. a, die eine mit dren Punkten, die sich nachher entwickeln, b, die andere noch ohne Punkte.

Fig. II. ist ein Mutterthier von gewissen Infus fionethierchen. a, die weisse Blase in der Mitte, um die sich herum der Körper b, b, entwickelt hat; c, g, zwen kleine Vertiefungen am Obertheile; d, ein Halezapfen;

e, f, zwen fleine Ubfage.

Fig. III. ist eben ein solches Mutterthier, welches bas Geheimniß der Erzeugung in etwas auffläret. b, b, ist der Körper; c, der Haldzapfen; d, die dren in fig. 1, a. bemerkten entwickelten Punkte. a, die inwendige Blasfe, oder Uterus, darin ein enformiges Thierchen x liegt, welches sich darin, als ein Embryo, herumbewegt hat.

Fig. IV. ein Mutterthier von besonderer Gestalt. b, unten am Körper inwendig ein schwärzlicher Fleck, der sich an der linken Seite etwas muschelartig einwärts beugt; a, inwendig die weisse Blase; e, eine kleine Vertiefung;

d, ein Ubfaß; c, ber Halsjapfen.

Fig. V. ein Mutterthier mit einem furgen und ftumpfen halsgapfen a, welches fieben Junge in fich hat.

Fig. VI. ein Bleck in einem Infusionetropfen, ber

ein Gewühle fleiner Thiere ift.

Fig. VII. ein enformiges Thierchen, von diesen Mutterthieren erzeuget, welches sich langs der Mitte durch getheilet, und ben a, noch an einem dunnen Queerfaden hänget.

II. Abschnitt.

Besondere Erfahrungen an den Polypen.

Sch unterscheibe die Polypen in solche, die man zum Theil noch mit blossen Augen sehen kann, und in eis gentlich sogenannte mifrostopische, die bloß ber Begenfand ber Bergrofferungsglafer find. Man fann ju bies fen lettern noch die Infusionspolppen rechnen, die man gleichsam auf eine funftliche Beife, burch gemachte Infu-

fionen erzeugen fann.

Nachdem nun die Polypen an Geftalten verschie= ben find, nachbem haben fie auch ihre verschiedene Damen bekommen, und man hat fogar von ben Armen berfelben, Unterscheidungszeichen hergenommen. Wenn man alle Schriften sammlen wollte, die feit ber Erfindungepe= riode diefer munderbaren Geschopfe, feit 1740, ba fie ein Tremblen zuerst erblickte, davon gefchrieben find; so mute be man eine eigene Polipenbibliothet anlegen fonnen. Doch ich will hier bas eigentliche intereffante allen übrigen Machrichten von Polypen vorziehen.

Bu ben eigentlich intereffanten Schriften über bie Polnpen gehoren unftreitig biejenigen, die une ein Tremblen, Baker, Ledermüller, Roefel, Schäffer, Mül-ler u. f. w. geliefert haben. Bonnet aber hat uns solche bon benden Seiten, fo wohl von ber phyfikalischen als philosophischen vorgestellet. Ich verweise meine tefer auf den achten Theil der Betrachtung über die Natur, wo vom XI. bis XVIII. Hauptstücke, die Polypengeschichte, als ber angenehmste Roman, beschrieben ift. In der Palingenesie nach der Lavaterschen Meber= fegung, im I. Theile im funfgehnten Stuck hat fich ber Ber=

Verfasser besonders mit-ben mikroskopischen Polypen beschäftiget. Doch nach meinen Empfindungen zu urs theilen, haben feine Bedanken über die Polypen, ich will sagen seine Polypenphysit = sowohl, als Logif, die er in ben Betrachtungen über bie organisirten Rorper vorgetragen, ben ftartften Einbruck auf mich gemacht. Dieses ist die Urfach, warum ich baraus einige übersette Artifel 6) voranschicke, ebe ich meine eigenen Bemerkuns gen an ben Polnpen, unter ihrem Schufe nachmals benfuge.

1. Einige übersette Artifel, aus den Bonneti= schen Betrachtungen über die organisirten Korper, von der Erzeugung, Natur, und Eigenschaften der Dolppen.

Artitel 185.

Wie sich die Polypen durch Ausschößlinge (Rejettons) vermehren?

Um Korper eines Armpolypen erscheint ein gang fleines Andpfchen (bouton), welches hernach bicker und gröffer 3 f 4

b) Ich habe ben ber Ueberfegung biefer Artifel zugleich die 216: ficht gehabt, das Urtheil des Publici zu befragen; ob ich mich funftig wohl einmal, an die Uebersetzung Dieses gan: zen, eben nicht sehr leichten Buchs, magen durfte. Die vorläufige Einwilligung des Verfaffers, fann ich aus feinem lettern Schreiben, vom 24 November 1773. mittheilen.

"Il est bien agréable à l' Auteur des Considerations sur les Corps organisés, que vous vous propo-siez de traduire son Livre dans cette — langue, dont vous venez de parer son Insectologie. Ie travaille à recueillir et à completter quelques Opuscules, qui serviront de supplement à cet Ouvrage. Mais en verité, je ne fcais, quand j'acheverai cela.

groffer wird. Zwar hat es keinen Polypen in sich; sondern ist selbst ein kleiner Polyp, der mit seiner Mutter, wie ein Zweig, mit seinem Baume vereiniget ist. Eine treffende Bergleichung!

Die Nahrung, welche ber junge Polyp empfängt, gehet in die Mutter über. Ist solche gefärbt: so wirds die Mutter auch. Seen so bekommt der junge Polyp seine Nahrung von der Mutter zurück, die ihn gleichfalls färbet.

Der Polypenkörper ist ziemlich einfach, und wie eine Röhre gestaltet. Zu äusserst am Ende dieser Röhre, aus welcher der junge Polyp hervorgesprossen, ist ein loch, dessen Defnung in den Magen der Mutter gehet. Vermittelst dieser gemeinschaftlichen Desnung, kommt die Nahrung aus einem zum andern. Der junge Polyp wächst die zu einer gewissen Grösse; hat er die erreicht; so verschließt sich die gemeinschaftlich Desnung allmählig, und er reist sich endlich von der Mutter loß. Von solcher Besschaffenheit ist die seltsame Urt, wie sich die Urmpolypen, natürlicher Weise, durch Quesschößlinge vermehren.

Artifel 187.

Polypen, die mehrere Geschlechte zugleich an sich tragen.

Um teibe bes Polypen kommen mehrere Knospen auf einmal zum Borschein, und es ist daran kast kein Punkt, wo nicht dergleichen hervorsprossen konnen. Das sind eben so viel junge Polypen, die an einem gemeinsschaftlichen Stamme wachsen. Indem sie sich entwickeln, trieben sie selbst solche Knospen, nemlich junge Polypen, welche nachmals, ihrer Seits, wieder andere aussessen.

Sie verhalten sich also, wie Ueste, welche andere Zweige, und diese wieder ihre Reiser hervordringen. Folglich bleis ben einige Polypengeschlechte, an einander, und diese han gen wieder zusammen an einer Mutter. Dies gleicht einem kleinen astigen Buschchen nicht übel. Nimmt einer dieser Polypen Nahrung zu sich, gleich theilt sie sich den andern mit. Endlich legt sich das Baumchen in seine Zweige und Ueste aus einander. Die jungen Polypen trennen sich von der Mutter, und begeben sich weg, um neue Gesschlechtsfolgen oder Stammbaume hervorzubringen.

Artitel 188.

Rohrenpolypen. Ursprung einiger Seegeschöpfe, die man für Pflanzen gehalten hat.

Berschiedene Gattungen von Meerpolypen wohnen, von ihrer Geburt an, in gewissen schaalichten Rohren. Sie vermehren sich ebenfalls wie die Süßwasserpolypen durch Sprößlinge. Die Röhren bleiben in einander eingepfropft, und haben das völlige Unsehen einer Pflanze. Es sind aber Polypengehäuse, welche selbst die geschicktesten Kräuterkenner, die allenthalben gern Kräuter sinden möchten, für die schönsten Meerpflanzen gehalten haben. So waren die entdeckten berühmten Corallenblumen, nichts als eine Polypenart, deren Gehäuse die Coralle ist 6).

Ff 5 2stis

c) Man sehe die schone Borrede, welche der Gerr von Reausmur, dem sechsten Bande seiner Insektennachrichten, vor: gesetzt hat. B.

458 Besondere Erfährungen an ben Polypen.

Artifel 189.

Wie sich Polypen aus zerschnittenen Stücken als Ableger vermehren?

Ausser ber Eigenschaft, sich burch Sprößlinge zu vermehren, haben die Polypen noch eine andere : daß fie fich, wie die Pflanzen, burch Ableger vermehren laffen. Schneibet man einen Polypen, in ber Queer ober lange, in zwen ober mehrere Stucken; fo ffirbt er beshalb nicht; fondern febes Stuck wird, in Rurgem, wieber ein ganger Eine Fruchtbarkeit, die ben diefen Infekten fo groß ift, baß schon aus einem gang fleinen Stuckchen Do-Invenhaut, ein vollständiges Thier werden kann. cherweise findet diese so merkwurdige Erneuerung felbst ben ben jungen Polypen ftatt, wenn fie, ba fie noch an ber Mutter hangen, zerschnitten werden; und schneibet man biefer felbst, zu ber Zeit, ba sie noch Junge treibt, einige Stucke mit ab; fo werben ihr biefe verlohrnen Theile, in Rurgem wieder wachsen. Ein bloffes Stammftuck bringt Junge hervor, und bekommt nachgehends Ropf, Schwanz und Urme wieder. Zuweilen treibt es Junge, ohne fich felbst zu erganzen. Ein anbermal wachst ba ein junger Polypenkopf, wo vorn am Stamme bes Alten, ber Ropf hatte anwachsen sollen.

Artitel 190.

Bielkopfige Polypen, (Hydern), die durch Zerschneiden hervorgebracht werden.

Spaltet man einen Polypen bergestalt in ber lange herunter, daß man ben dem Ropfe anfängt, und ben Schnitt, nur bis in die Mitte des Leibes zieht; so wird

man einen zwenköpfigen Polypen haben, ber auf eine mal mit zwen Maulern frift. Spaltet man jeben Ropf aufs neue; so macht man eine vierkopfige Syder, und verfahrt man mit biefen wieder eben fo; fo hat man eine mit acht Ropfen. Schneibet man ihr endlich alle biefe Ropfe ab; fo machsen ihr neue wieder. Und, was sich felbit die Rabel nicht zu erfinden getrauete; es wird aus jebem abgeschnittenem Ropfe ein neuer Polnp, aus bem man eine neue Snber machen fann.

Un ftatt nun ben Polypen auf vorgebachte Urt zu spalten; fo schneibe man ihn bloß, von einem Enbe bis jum andern auf; man breite bie haut von einander, und mache am auffersten Vorberende verschiedene Ginschnitte; fo wird man gleichfalls eine Snder haben. Und hierben verdienet bas besonders angemerkt zu werden, daß sich bie neuen Ropfe zuweilen, von felbst, von ihrem Rumpfe ab. fondern, und so viel neue Polypen werben.

Artitel 191.

Was aus zerstückten Polypen wird. Wie fich der neue Magen, in den kleinsten Stucken bilbet.

Ein in Studen zerhackter Polyp giebt fo viel Polys pen wieder, als man Stucken gemacht bat. bereits gefagt, ihr Rorper fen wie eine Robre geftaltet. Die Sohlung biefer Robre, vertritt bie Stelle bes Magens. Diese Rohre formirt sich nun nicht etwan fo, bag bie ges genfeitigen Ranbe eines Stucks wieder Bufammentreten, wie ben benen, in ber lange zerschnittenen Polypen geschicht; fondern bas Stuck schwillt inwendig auf, und es wachft barin 460 Besondere Erfahrungen an den Polypen.

barin eine kleine Höhlung, welches ber erste Unfang zu elener neuen Rohre ist.

Artifel 196.

Endursach dieser Eigenschaft an den Insekten.

Die verschiedenen Zufalle, denen einige Insektenareten d) natürlicher Weise unterworfen sind, scheinen es versmuthlich zu erfordern, daß sie den dadurch erlittenen Bers lust ersehen können. Ich habe solche Würme, die ich aus ihren eigenen zerschnittenen Stücken vermehrte, aus den Bächen gesischt, darunter welche den Kopf, andere den Schwanz, auch wohl bendes zugleich verlohren hatten. Einige derselben hatten schon angefangen, sich zu ergänzen, und sie thaten es völlig vor meinen Augen. So fängt man auch Meersterne, welche nur einen Strahl haben, daneben aber schon einer oder mehrere Junge hervorgewachs sen sind.

Artikel 199.

Bermehrung der Straußpolypen durch natur- fiches Zertheilen.

In den Bachen findet sich eine kleine Polypenart sehr häusig. Sie hängen sich an allerlen Körper, und man hält sie für ein Schimmelsleckthen. Un Gestalt gleichen sie einer umgekehrten Glocke, deren Defnung das Maul des Thiers; die Rande aber dessen lippen sind. Man entder ket vor ihnen eine sehr schnelle Bewegung, welche die Aufmerksamkeit, auf die angenehmste Weise, an sich zieht; eine Bewegung, die man natürlich, mit einem kleinen Mahlstrom vergleichen kann.

Bers

Bermittelst dieser Bewegung entstehet im Wasser ein Wirbel, wodurch dem Inseste die kleinen Nahrungstheilschen, wovon es lebt, jum Munde geführet werden. Die Glocke selbst siget an einem kurzen Stielchen, welches alls mahlig langer wird, und sich, mit dem auffersten Ende, an etwas anhänget.

Es erzeugen sich aber diese kleinen Polypen auf eine ganz andere Urt, als die Urmpolypen. Will sich einer von jenen vermehren; so verändert er nach und nach die Glockengestalt, schließt sich vorne zu, und wird rund. Die Lippen ziehen sich einwärts, und ihre Bewegung hört auf. Hernach zieht sich das Thierchen immer mehr zusammen, und theilt sich zulest unvermerkt, der Länge nach, mitten von einander.

Ist biese Theilung geschehen; so siehet man zwen besondere, vorn rund zugehende Körperchen, die durch ein eigenes Stielchen, mit dem gemeinschaftlichen Stengel, zusammenhängen. Dies sind nun zwar neue, aber viel kleinere Polypen, als der Alte, aus dem sie entsprossen sind. Allmählig erweitert sich vorn die Defnung, und die Lippen kommen weiter hervor. Anfänglich merkt man daran eine sehr sich vie Glocke erweitert. Nach vier und zwanzig Stunden theilt sich jeder Polyp in der Länge nochmals, und nun sieht man vier Polypen, an einem Stengel hängen. Bon Tage zu Tage nimmt diese sonders dare Theilung zu, und sie gehet von vieren zu ochten, von acht zu sechzehn, von sechzehn zu zwen und drenkig, u. s. w. Der ganze Hause sormt einen artigen Strauß, weshalb

man fie Straußpolppen () (à bouquet) genennet hat. Machmals gehen fie ab, und man finder ftatt des Straufs fes nur noch den Stamm mit feinen Zweigen. Die abges gangenen Polypen aber, schwimmen nun einzeln herum, und

e) Andere nennen sie auch Blumenpolypen, weil sie einem Blumenftrauffe ahnlich find. Sch aber habe die Benennung Straufpolypen, im Gegenfat der ichonen und neuen Urt. pon Blumenpolypen behalten, die in Rohren und Gehau: fen wohnen, die aus benfelben die naturlichften Blumen mit Backden, Ranten, Blattern und Spigen hervorlegen, und welche der herr D. Schaffer in einer eigenen Abhandlung, Regensburg 1755. 4. beschrieben hat. Uebrigens fann ich allen Liebhabern mitrof topischer Versuche feinen reizen: bern Unblick, als ein foldes Buschchen Straufpolypen munichen. In den Commermonaten barf man nur einige' Glafer Meerlinfen ichopfen, und folde ein Daar Stunden feben laffen. Ober noch beffer, man nehme ein recht helle: meiffes Glas, gieffe flaves Brunnenwaffer hinein, bedecke oben Die Klache mit Meerlinfen, fo daß alle ihre Stiele im Baffer herunterhangen; ftelle das Glas etwas hoch, und befehe es nach einigen Stunden, fo wird man an den Stielen ber Meerlinfen , hier und da, die weiffen Bufchchen gewahr wers ben, auch eine fleine gudenbe Bewegung mit bloffen Mugen bemerfen. Dies find die Strauschen einer gangen Polyven: folonie. Sierauf nehme man ein Banglein, fahre bamit fachte ins Baffer, und nehme die Meerlinfe heraus, woran Das weiffe Bufchchen fist. Cobald fie herausgezogen ift, fann man nichts weiter baran feben, als ein Punttchen weiflichen Schleim. Bringt man folches aber ins Baffer unter bas Mifrofton; fo legen fich einige hundert Polypen vor unfern Mugen aus, wie fich ein Blumenbufchchen im Baffer entfals tet, fangen inegesammt an, mit vereinigten Rraften, ben Mirbel zu machen, schnellen ben breußigen, vierzigen, auch mohl alle zugleich, mit dem Gangen Saufen, fo plotlich zusammen. baß man nicht weiß, wo fie geblieben find, dehnen fich lang: fam und allmählig wieder aus, gucken wieder aufammen, und fo gehet das Spiel fort, fo lange fie Baffer haben. Gin ents auckender Unblick! Roefel nennet fie in feiner Infektenbelu: fligung, IV. Band p. 597. Die fleinen, gefelligen, becherfor: migen Aftervolupen, und hat fie mit ihren Bufden Zab. XCVII. abgebildet.

und hangen fich an irgend ein Korperchen, wo fie neue Strausser erzeugen,

Artitel 200.

Vermehrung der Trichterpolypen durch natürliches Zertheilen.

Undere noch kleinere, und trichterformig gestaltete Polypen, vermehren sich zwar auch durch Zertheilen; es geschiehet aber solches ben ihnen ganz anders, als ben den Straußpolypen. Diese Trichterpolypen theilen sich in der Queer, oder schief durch. Folglich hat der eine, von diesen benden getheilten Polypen den alten Kopf, und einen neuen Schwanz; der andere aber den alten Schwanz und einen neuen Ropf. Soist auch hier der Ropf die Mund dung, der Schwanz aber das spisse Ende des Trichters.

Die neuen lippen des unteren Polypen, oder desjesnigen, der den alten Schwanz behalten, sind das erste, was sich an dem Polypen zeigt, der sich anfängt zu theilen. Sie bewegen sich noch ziemlich langsam, und bloß daran sind sie zu bemerken. Sie liegen nicht mit der länge des Polypen in gerader linie, sondern in der Queer. Dasjesnige Stück des leibes, das mit diesen lippen eingefaßt ist, hebt sich allmählig; unvermerkt treten die lippen näher zufammen, und es entstehet an der einen Seite des Polypen eine Beule, woraus zulest ein neuer Kopf wird.

Noch vorher, ehe dieser kleine Geschwulst hervorges wachsen, kann man schon sehen, wie sich die benden Polyspen bilden, und wenn solcher sehr zugenommen; so hangt der obere Polype, mit dem unteren, durch nichts weiter als durch sein ausserstes Hinterende, zusammen. Alsdenn macht

macht der obere Bewegungen, wodurch er sich bestrebt, sich von dem unteren zu trennen. Er reißt sich endlich ab, und schwimmt fort, um sich anderswo anzusezen. Der untere hingegen bleibt an dem Orte hängen, wo der Polype saß, davon er die eine Hälfte ist. Folglich formiret diese Urt von Polypen feine Sträusser.

Artikel 201.

الإفاادر

Vermehrung gewisser Straußpolypen, die den Zunamen Knollenpolypen führen, durch natürliches Zertheilen.

Man findet in ben Baden noch eine Urt Straußpolnpen, die aber viel merkwurdiger, als die schon erwahnten find, und fich gleichfalls durch eine Zertheilung in zwen Stucke, vermehren. Sie haben, wie die andern eine Glockengestalt; aber ber Strauf, ben fie ausmachen, ift verschieden. Die vom gemeinschaftlichen Stengel ab. gehenden Zweige, find nicht einfach; fondern fie felbst haben wieder fleinere Mebenafte an fich, die in ihrer lage mit ben Blattnerven übereinkommen. Un einem jeglichen diefer Zweige fist zu aufferft eine Glocke, ober ein Polyp; auch entbeckt man an biefen Zweigen bin und wieder, fleine Rnotchen, welche an Geftalt, lage und Unbeweglichkeit ben Gallen ber Eichblatter nicht unahnlich find. Dach ber bloffen Uehnlichkeit von diesen Polypen zu urtheilen; fo wird man nicht zweifeln, daß fie fich nicht eben fo, wie bie Straufpolypen, burch eine allmählige Zertheilung ihrer Glocken, vermehren follten. Allein die Unglogie betrugt uns oft, und bie Matur muß uns gurechte weifen.

Der Unfang bei Theilung geschiehet nicht in ben Glocken; fondern in ben erftgebachten fleinen Inotchen. Sie wachsen ziemlich geschwind, und wenn sie ihre vollige Groffe erreicht haber; fo find fie viel dicker als die Glocken. Allebenn geben fie fich vom Strauffe ab, und schwimmen fort, um fich irgendwo an ein Korperchen anzuseken. Dier hangen fie fich burch ein gang furges Stielchen an, welches fich aber bald verlangert. Gleich barauf verans bern fie die runde Bestalt in eine enformige. Jedes Rnots chen theilt fich bernach, in der lange mitten burch. Nach ber Theilung erblickt man zween langlichtrunde Rnoten, Die zwar fleiner, als ber erftere, aber bicker, als ein Slockenpolnp find, und an eben bemfelben Stengel hangen. Es wahret nicht lange, fo theilen fie fich felbst wieber, und formiren also eine Urt von Buschel, ber sich in vier Rnotchen endiget, die zwar fleiner als die benben erften, aber noch bicker als ein Glockenpolnp find.

Die Unterabtheilungen erfolgen auf gleiche Urt, und in furzer Zeit bestehet der Strauß aus sechzehn Knotchen. Sie find nicht alle gleich. Die kleinsten sehen anfänglich wie eine Glocke aus, die andern aber theilen fich noch ims Und diefes Theilen bort nicht eber auf, als bis mer fort. alle Knotchen die Gestalt und Groffe diefer Polipenart ers reichet haben.

Dies gehet auch fo gefchwind ju, bag man in wenis ger als vier und zwanzig Stunden, einen Strauf von hundert und gehn Polypen erblickt, die alle aus dem elnem gertheilten Anollen entstanden find. Saben bie Polypen aber erft die Glockengeftalt angenommen; fo vermehrt fich ber gange Strauf, burch ihre Unterabtheilungen,

gerade so, wie es ben ber oben erwähnten Urt; und ben vier fen andern Gattungen zu geschehen pflegt.

21rtifel 202.

Gepfropfte Polypen.

Insekten, die sich wie die Pflanzen durch Sprößlinge und Ableger vermehren, kommen mit ihnen noch auf eine andere, eben so sonderbare Art, überein. Sie können gepfropft werden. Eben die Hand, die aus einem Armpolypen mehrere gemacht hat, kann auch aus mehreren nur einen machen. Habt ihr verschiedene Polypen, in zwen oder mehrere Stücken, queerdurch geschnitten; so bringet solche dicht zusammen, und sehet Ende an Ende; ihr werdet sie gleichsam nothigen, sich zu berühren; sie werden sich vereinigen, und sich also durch Absaugeln (par approche) pfropfen lassen.

Unfänglich geschiehet die Bereinigung, nur durch ein kurzes und zartes Fäserchen. Die Stücke selbst, scheis inen durch tiefe Einschnitte, getrennt zu senn, welche sich aber allmählig verlieren, und zulest gänzlich verschwinden. Es zeigt sich also hier gerade das Gegentheil von dem, was ben der natürlichen Zertheilung der Polypen vorgehet, wie ich vorher beschrieben habe. Indem die Einschnitte noch tief sind; so wird die Bereinigung schon sehr genau seinem ins andere.

Man kann aber nicht nur Polypenstücke von einer Art; sondern auch von verschiedenen Volypen, zusammen pfropfen. So kann man den Kopf, oder den ganzen Bordertheil bes einen Polypen, in den Körper oder Hintertheil

bes Polypen einer andern Art einimpfen. Der baraus ertstehende einzige Polpp wird fressen, machsen, und fich wie die andern vermehren. Ja man wird fowohl am Dore ber, als hintertheile Junge hervorsproffen feben.

Sat es feine Richtigkeit, was ein gewisser Schrifts steller erzählet; so pfropfen sich die Urmpolypen schon na= turlicher Weise, durch das Absaugeln (approche), aus fammen, wie ich von einigen Pflanzentheilen gezeigt habe. Sind nemlich zween Sproßlinge, ober zween junge Polypen fo bicht neben einander gewachsen, daß fie fich berufren, fo wachsen fie zusammen, und wenn fie fich gleich bernach von der Mutter absondern; fo bleiben fie doch im Schwan. ge bereiniget, und scheinen also nur einen Polypen, mit zwen Ropfen auszumachen.

Es giebt noch eine andere Urt, Die Polypen zu pfropfen, die aber noch sonderbarer und schwerer, als die voris ge ift. Sie bestehet barin, baf man ben einen Doippen, mit bem Schwange, in bas Maul bes andern, fast bis an ben Ropf hineinsteckt, um ihn gleichsam zu verdoppeln, und ihn gezwungen, eine Zeitlang in bem andern ftecken Man weiß, daß der Korper bes Polypen eine Urt von hohler Robre ift. Hier werden also zwen fast gleichlange Rohren, gang in einander eingepfropft. Man konnte biefe Urc zu pfropfen bas Mohrlen ober Teicheln (en flute) nennen.

Ift Diefes Ginimpfen geschehen; fo fiehet man nut einen einzigen Polypen, beffen Ropf aber viel mehrere Ur. me, als ein gewohnlicher Polype hat, weil er bie Urme bon gween einzelnen Polypen gufammen befommen. Der nun, auf Tolche gewaltsame Weise, in ben andern, hineingestecks te Polyp, Befindet fich in feinem Befangnif febr fchlecht.

....

Gg 2 1 (Fr Er wendet alle seine Rrafte an, sich in Frenheit zu seßen. Und oft gelingt es ihm, aller gebrauchten Borsicht ohnerachtet, ihn in seinem Gefängniß zu behalten, daß er die Haut des Polypen, worin er steckt, zerreißt, und sich entweder ganz, oder zum Theil herausarbeitet.

Bisweilen aber gehet doch dies Impfen glücklich von statten. Der inwendige Polyp bleibt in dem auswendigen. Die benden Köpfe wachsen zusammen, und machen nur einen aus; es wird also aus einem doppelten Polypen, nur ein einziger, welcher frist, wachst und sich vermehret.

Auf gleiche Weise konnen die Meernesseln zusams mengepfropfet werden. Man kann die Halften von vers schiedenen Nesselnt vereinigen; doch muß man sie zusams

men naben, wenn sie an einander wachsen sollen.

Urtitel 205.

Umgekehrte, und wieder umgekehrte Polypen. Merkwürdige Erscheinungen ben dergleichen unvollkommenen Verdrehungen.

Fast ermübet mich die Erzählung so vieler Wunder. Doch zeigen uns die Armpolypen noch eins, davon wir, weder im Pflanzen: noch im Thierreiche, ein Benspiel haben. Sie können nemlich wie ein Handschuh umgekelz ret werden, und, woben das Wahre nicht einmal wahrscheinlich ist; so fressen, wachsen, und vermehren sich solz che umgekehrte Polypen eben so gut, als wären sie es nicht. Durch dergleichen Operation, die nur ein Tremblen aussbenken, und ins Werk richten konnte, kommt ben dem Polypen das Auswendige inwendig, und das Inwendige auss

auswarts. Die inwendigen Seiten bes Magens werben nun bie auffere Saut, und mas vorher auffere Saut war, vertrit jest die Stelle eines neuen Magens. Man erinnere fich : es fen ber gange Polypenforper nur eine Urt von Darm ober Schlauch. Folglich bestehet bas Berfahren bloß barin, biefen Gack umzukehren, und umgekehrt guhalten.

Oft hat ein folder Polyp, ben man umfehrt, bervorgewachsene Junge, an ben Seiten an. fich hangen. Munmehro befinden fich diese inwendig in ber Rohre eingeschloffen. Die groften barunter ftrecken fich im Magen ber Mutter aus, fommen aus dem Munde wieber hervor, um fich nachmals von berfelben abzufondern. Die fleinern bingegen kehren sich von felbst um, und kommen aufs neue auswendig an der Mutter ju figen, wo fie an ihren Geis ten immer fortwachsen.

Wird ein Polyp auch mehrmalen umgekehrt; fo bos ret er beshalb nicht auf, alle feine Verrichtungen zu thun. Moch mehr! es kann ein und eben berfelbe Polyp einigemal zerschnitten, umgekehrt, wieder zerschnitten, und nochmals umgekehret werben, ohne bag feine thierische lebensart im geringsten barunter leibet. Inzwischen bleibt ber Polyp nicht gern umgekehrt. Er bemubet fich, fich wieder in feinen vorigen Stand ju fegen, und er kehret fich aufs neue, entweder gang ober halb, um. Dem aber fommt man badurch zuvor, daß man ihm bicht am Maule, eine Schweinsborfte durchsticht, und durch diese Urt Baum, wird bas Thier in feiner feiner Berrichtungen gehemmet.

Diejenigen Polypen, bie fich jum Theil wieber um: gekehret haben, find eben so sonderbar, als die gang umge= fehrt **9** 9 3

fehrt bleiben. Zuweilen reissen durch das Bestreben des durchstochenen Polypen, sich wieder umzukehren, seine Lippen etwas ein, und diese kleine Wunde verunsacht, daß ihm zween Köpfe wachsen, die zwar anfangs keinen Hals haben, mit der Zeit aber solchen bekommen.

Allein die Polypen, die man ihrer Frenheit überlassen, und benen es geglückt ist, sich zum Theil wieder umszukehren, die sind es eben; an denen wir die interessantesken Erscheinungen erblicken. Sie nehmen allmählig ganz seltssame Gestalten an; sie verändern sich auf allerlen Art. Solches läst sich besser in Figuren sehen, als beschreis ben. Ich begnüge mich, hier nur einige Züge zu schildern.

Unternimmt es also ber Polyp, sich wieder umzukehren; so klappt er sein Vordertheil, über das umgekehrt ges bliedene Stuck des Körpers her. Solches legt sich hier an, und wächst mit dem ersten zusammen. Un diesem Orte ist also die Haut des Polypen gleichsam doppelt. Die Lippen kommen der Mitte des leibes gegen über zu stehen, und umgeben ihn, wie ein Gürtel mit Franzen, welches die Arme des Polypen sind, die alsdenn nach dem Schwanze zustehen. Zest ist er also nur halb so lang, als vorzher. Vermuthlich erwartet man: er werde vorn an dem Ende, wo die Haut doppelt so diek als gewöhnlich ist: kurzan dem offengebliebenen Ende, einen neuen Kopf treiben; denn das andere Ende ist stets zu. Es erfolgt aber ganz was anders.

Hier läuft man oft Gefahr, sich zu irren, wenn man die Natur errathen will. Man muß beshalb die Polypen, als fürtrefliche Lehrmeister der Logik, befragen. Laßt uns also nicht rathen; sondern beobachten. Das Borberende schließt sich nun ebenfalls zu, und wird ein überzählicher Schwanz, der sich von Tage zu Tage verlängert. Was wird nun dieser ohnköpfige, aber zwe. Vgeschwänzte Polyp anfangen? Wie wird er sich ernähren! Last uns nicht an Mitteln verzweiseln, welche die Naturschon, in der bewundernswürdigen lebensart dieses Insekts, vorräthig hat.

Mitten am leibe, bichte ben ben alten Lippen entfte: het nicht etwa ein Maul, fondern mehrere, und der Polnp, für bessen Ernahrung wir noch ben Augenblick vorher fo beforgt waren, hat jest schon mehr Werkzeuge, ale er das zu bedarf. Es hat bas Maul an biefer Urt Polypen bes fanntermaffen, eine ziemliche Ungahl Urme, wie bunne Faben, womit bas Thier allerlen Bewegungen machen, und sie nach seinem Befallen verlangern oder verkurzen Mit biefen Urmen ergreift es bie Infekten, mos bon fiche nahrt. Zuweilen figen an einer Seite, ber an ben alten Lippen entstandenen Mauler, noch alte Urme, indem schon an der andern neue wachsen, die anfänglich fehr furg find, nach und nach aber eben fo lang, als die als taft man nun auf eins biefer Mauler ein ten werben. fleines lebendiges Insett fallen; fogleich ergreiffen folches bie Urme, ber Mund verschlingt es, und die Nahrung breis tet fich bavon, im gangen Rorper aus.

Unmittelbar nachher, wenn es dem Polypen gelungen sich zum Theil wieder umzukehren, ist er in gerader tinie ausgestreckt. Gleich darauf krummet er sich, und das wieder umgekehrte Stück, macht anfangs mit dem umgekehrt gebliebenen, einen Winkel, der allmählig spiser wird. Un dessen Spise befindet sich der Hauptmund; die benden Schwänze, sind die Schenkel des Winkels, welche

von Tage zu Tage wachsen, und aus benden kommen klels ne Sprößlinge hervor. Ja, an einem Polypen, der sich zw. n Theil wieder umgekehrt, und hernach gekrümmet hats t. e., zeigte sich am Borderende des umgekehrt gebliebenen Stücks, ein Junger, welcher damit zusammenwuchs, und nur einen einzigen Polypen ausmachte, der desto sonderbarer war, da er aus einem Jungen, und aus einem Stück der Mutter bestand, mit welchem er zusammengewachsen war.

Artitel 206.

Geschwindigkeit ben den Wiedererganzungen der Polypen.

Ubrigens gehet dieses alles ben den Polypen sehr gesschwind zu. Man zerschneide sie in der Queer oder lange; man pfropse sie in einander; man kehre sie um, es braucht im Sommer nur ein, oder zween Tage; so können sie schon wieder ihre Berrichturigen thun. Je mehr Nahrung sie bekommen, desto stärker vermehren sie sich, und sie sind besto gefräßiger, je wärmer es ist. Die Strauß = und Trichterpolypen theilen sich binnen einer Stunde.

Risher haben wir die angenehme Physik des Bersfasser von den Polypen gehört. Würden sie und nicht andegreisliche Wunder bleiben, wosern wir nicht auch die Logik, oder die philosophische Erklärungsart dieses fürtrefslichen Beobachters studiren wollten. Hier ist sie aus einigen Artikeln des II. Theils seiner Betrachtungen über die organisärten Körper. Den Weg dazu hatte er sich durch die Vergleichung ähnlicher Begebenheiten an den Pflanzen und Wasserwürmen gebahnt, und daraus die allgemeine Folge zum Vortheil der Entwickelung (evolution)

lution) gezogen: daß alle von ihm geprüfte und untersuch, te Fakta, den groffen Grundsalz von der Praexistenz ber Reime bestätigten.

"Diefe Begebenheiten fagt er 2freitel 263.

werbe ich nie unter dies Gesetz zu zwingen suchen; sondern mich begnügen, sie mit andern ähnlichen Begebenheiten, die demselben offenbar unterworfen sind, zu vergleichen, und da, wo ich keine hinlängliche Auslösung sinden können, werde ichs selbst anzeigen. Nie werde ich das ungewisse und wahrscheinliche verwechseln, und das Bekenntnis meisner Unwissenheit wird mir keine Mühe kosten. Wir steshen ja nur noch ben dem Ansange der Dinge. Warum sollte also ein Philosoph erröthen, wenn er nicht alles erklären kann? Es giebt tausend Fälle, darin ein: ich weiß es nicht, mehr gilt, als ein stolzer Bersuch.

Artifel 264.

Wie die Reproduktion eines queerdurch ge-schnittenen Polypen geschicht.

Wirksamkeit der Reproduktionskraft.

In Absicht der Reproduktion des queerdurch geschnictenen Polypen, sindet sich eben keine sonderliche Schwierige keit. Man siehet zur Bnüge, daß diese Begebenheit ein eben bergleichen Borfall sen, als wenn ich Würme auf solche Art zerschnitten habe, und wer sich den einen erkläret hat, der kann sich den andern auch erklären. Nur ben den Poslypen scheint alles geschwinder und leichter von statten zu gehen. Es muß also darin die Reproduktionskraft viel

wirksamer senn, und sie aussert selbige auch in ben kleinsten Stucken.

Man mag den Polypen zerschneiben, an welchem Orte, oder in so kleine Stücken, man will; so erfolgt die Reproduktion gewöhnlichermassen, sowohl in diesen Stückechen, als im Stamme. Ein zerstückter Polyp ergänzt sich gleichfalls, und es entstehen so viel neue Polypen wies der, als man Stückehen gemacht hat. Rurz Roesel, ein guter Beobachter, hat wahrgenommen, daß sogar aus den zerstückten Polypenarmen, wieder ganze Polypen gewors den wären, und ist dieser Bersuch gleich einem Tremblen, der ihn zu sehen wünschte, nicht geglückt; so versichert sels biger doch: er halte es nicht für unmöglich.

Es ist also ber Polyp ein organisches Sanzes, darin sich seber Theil, jedes Partikelchen, seder Utom beständig bestrebt, hervorzukeimen. Es ist folglich darin gleichsam alles Eperstock, alles Reime. Schneibet man ihn in Stücken; so wird man dadurch den Nahrungssaft, der sonst zum Wachsthum des Ganzen, oder zu andern Besdürsnissen verwendet wäre, auf die, in sedem Stückchen vers borgenen Keime, ableiten.

Artifel 265.

Wie man sich die Reproduktion, eines in der Länge, mitten durch geschnittenen Polypen, vorsstellen kann.

Ben der Reproduktion des Polypen ist es einerlen: er sen in der långe, oder Breite zerschnitten. Ist er der långe nach mitten durch geschnitten; so siehet jede Halfte anfänglich, wie eine halbe Rohre aus. Es werden aber

bie gegenseitigen Rande derselben bald wieder zusammentre, ten, und es braucht keine volle Stunde; so ist sie wieder ganz. Die Rande verwachsen so genau wieder, daß am Körper auch nicht die geringste Spur von Narbe zurücksbleibt. Daben gehet alles so geschwind zu, daß es einem Tremblen unmöglich war, dem Fortgange dieses Wieders wachsens zu solgen. Nach dren Stunden sahe er den ers neuerten Polypen schon wieder fressen. Der Ropf war ihm wieder gewachsen; es hatte aber selbiger nur halb so viel Urme, als der alte. Es währet auch nicht lange, so wachsen die neuen, den alten gegen über, und dem Thiere sehste nichts mehr an seiner Wollkommenheit.

Obgleich die scharssichtigsten Augen nicht alles haben entbecken können, was ben dem Zusammenwachsen der Rande eines der Länge nach halb durchgeschnittenen Polypen vorgehet; so ist es eben kein Stolz zu nennen, wenn man sich sucht von der Art, wie diese Wiedervereinigung geschiehet, einen Begriff zu machen. Eigentlich ist daben nichts so sehr zu bewundern, als die ausnehmende Geschwindigkeit, worin sie übrigens mit zwo zusammenwachsenden Baumrinden oder Häuten übereinkommt.

Es konnen schon gewisse Grade des Zusammenzies hens, auch wohl einige Bewegungen des Thiers hinreis chend senn, die gegenseitigen Rande naher, ja so nahe zussammenzubringen, das sie sich einander berühren. Sobald sich die Rande einer Wunde berühren; so treten die zusammengehörenden Gefässe, mit ihren Defnungen in einander; es entwickeln sich neue, wie ben den Pfropfreisern, und folglich werden dadurch der Verbindungs sund Berühstungspunkte immer mehr. Mithin ist auch der Kreislauf

ber Safte, und zugleich mit bemfelben, bie gange lebensi benomie wieder hergestellt.

So ist es auch eben nicht zu bewundern, daß ben einem Thiere, welches bennahe nichts als eine dicke Gallert ist, und dessen Fibern überaus geschmeidig und biegsam sind, sehr grosse Wunden ohne sichtbare Narben verwachten. Eben so wenig darf es uns befremden, daß sich dies se Wunden so geschwind schliessen. Die Zeit der Entwickelung richtet sich nach der Feinheit der Organen. Ze darter diese sind; je leichter sie sich ausdehnen lassen; desto geschwinder gehet die Entwickelung von statten. So trägt auch das Element, worin der Polyp wohnt, das seine zu solchem geschwinden Wachsthum ben, indem dadurch die Fibern in ihrer ausnehmenden Biegsamkeit erhalten werden.

Artitel 266.

Erklarung der Hydern, und der Art, wie sich in sehr kleinen Polypenstücken ein neuer Magen bildet.

Man kann alles, was ich vorher gefagt, leicht auf die Hydern anwenden. Wenn das Stück eines, zum Theil in der länge durchgeschnittenen Polypen, breit genug bleibt, daß die gegenseitigen Rände wieder so nahe zusammentreten können, daß sie sich berühren; so wird dieses Stück bald wieder die Röhrengestalt bekommen, und ein Polyp werden. Dies erfolgt aber nicht so ben sehr schmassen und kleinen Stückchen. Indessen habe ich mit einem Tremblen gesagt: daß diese Stückchen aufschwellen, und daß dieser Geschwulst inwendig ein neuer Magen sen.

Bierben fann man nun frenlich nicht alles feben. Man muß oft nur mit einigen Blicken jufrieben fenn. Ich habe hinlanglich erwiesen, daß die Matur nichts neues Sie schafft also feinen neuen Magen. man wird einsehen, bag bie Saut bes Polypen nicht einfach fenn konne; sie muß vielmehr aus zwen hauptmembranen bestehen, burch beren Berdoppelung ein neuer Mas gen entstehet. Ich fann nicht genau fagen, warum sich biese benden Saute, nur in fleinen, aber nicht in breitern Stucken, von einander geben; ich vermuthe nur, bag in biesen lettern, indem die Rande so geschwind zusammens treten, die Saute weder Zeit, noch Mittel haben, fich zu trennen. Im ersten Kall haben bie Saute gewisse Rubes punkte, wodurch barin, die zur Bereinigung ber Rande nothigen Bewegungen, entstehen konnen. Im zwenten Kall fehlen folche, und es fann die Urfach, welche ihre Trennung beforbert, beffer wirken. 3ch fenne awar biefe Urfach nicht f), verlange sie auch nicht zu ergrunden; ich bin zufrieben, bag biefe fleine Begebenheit meinen Grundfågen nicht entgegen ift.

Artitel 267.

Besondere Merkwurdigkeit ben denen Polnvenstücken, die selbst wieder mahre Polypen geworden.

Folge, die sich auf den Bau, und bas Umfehren des Thiers beziehet.

Es ift was gang sonderbares, was wir an ben Do. Inpenftuden erbliden, die felbft wieder Polppen geworden. Mas

f) Cauffa latet, vis eft notiffima. Ovid. wie ben ber Elete tricitat. Ueb.

Was zuvor inwendig der alte Magen war, das kommt nunmehro an dem Thiere, als ein aufferlicher Theil ju ftes hen. Denn von jedem Gruck geborte eine Seite, jun Inwendigen des alten Polypen.

Folglich ist sich das In und Auswendige des Poly pen fo gleich, bag eins fur bas andere, in bie Stelle fommen fann, ohne daß die lebensverrichtungen barunter leiben. Es herrscht also in ben Organen viel einfaches und einformiges. Ein Resultat, ju dem uns die Beobach. tung und Erfahrung führet. Ich habe folches schon bemerft. Bermittelft ber beften Bergrofferungsglafer fiehet man in bem Polypen nichts als einen Saufen fleiner Kor. ner, die überall herumliegen. Unftreitig find bergleichen auch in ber gangen Dicke feiner haut, und vermuthlich auch ba, wo fie boppelt ift. Rennen wir also biesen Bau bes Polypen, wissen wir, was in ben Polypenstucken bors gehet; fo werben wir uns barüber nicht mehr wundern, was alsbenn erfolgt, wenn ber Polyp umgekehret wird. Deswegen aber verdient ber Berftand eines Mannes noch allemal Bewunderung, der eine so neue und feine Operation, zuerst erfunden, und ins Werk gerichtet hat. Der Polny war von der Natur feinesweges baju bestimmt : umgekehrt, und wieder umgekehrt zu werden; er war aber boch auf die Urt gemacht, daß ers konnte. find feine Organen auf verschiedene mögliche galle eingerich tet; beren viele seibst durch die menschliche Sand verans laßt werben.

Artitel 268.

Wie fich Polypenstucke zusammenpfropfen konnen.

Wir haben schon gezeigt, wie die Polypengefaffe volls fommen bagu eingerichtet find, fich in einander ju fugen, delle Richtliche und

und zusammen zu wachsen. Bielleicht liegt ber Grund bavon, bloß in bem gallertartigen Befen', woraus fie bes Go wachsen jum Exempel veste Theile bes Ems brions, als die Finger, in ber Barmutter gufammen; gleis cher Weise thun folches auch Fruchte, und noch febr garte Es gehet also gang naturlich gu, baf fich bie Stucke bes einen Polypen, mit verschiedenen andern Dos Inpenfructen, die mit ben Enden bicht zusammengesett find, burch eine Urt von Absaugeln (approche) jusammen pfropfen.

Bermuthlich ift ein Polyp bon bem andern, nicht weiter, als ein Pflaumenbaum bom Mandelbaum, unterschieden. Sch habe gezeigt: es geschehe bas Zusammen. wachsen bes Pfropfreises mit bem Stamme, burch eine Entwickelung fleiner Gefaffe, bie anfangs Gallertartig, hernach Rraut : und endlich Rindenartig find, und aus eis nem ins andere geben. Man hat also Grund zu muthe maffen, baf in ben Studen eines ober mehrerer Polypen. bie man gewaltsamer Weise, so bicht zusammenbringt, baß fie fich berühren, envas abnliches vorgebe.

Unfänglich vereinigen sie sich nur burch ein bunnes Faserchen; aber sie wachsen immer genauer und bichter Busammen, je mehr neue Befaffe fich entwickeln, und je mehrere Bereinigungspunkte vorhanden find. Ben bem Thiere ift biefe Begebenheit nicht wunderbarer, als ben ber Pflange. Denn ber Polyp ift bennahe, megen feines einfachen Baues, als eine Pflanze anzusehen. Seine gange Struftur ift ubrigens fo beschäffen, baß alle willfuhrlich genommene Polypenftuden, wie ein Reis, ober Blatt, alle jum Pflanzenleben erforderliche Organen enthalten. Sie konnen also vor sich wachsen, und neue Triebe hervor: bringen.

bringen. Einzeln werden sie Kopf, Schwanz und Urme treiben. Sest man sie mit den Enden an einander; so werden sie bloß zusammenwachsen. Da auch das Insekt so weich ist; so ist diese Art des Pfropfens nicht einmal so sonderbar, als ben den Pflanzen. Allein man war nur mit vegetabilischen, aber noch nicht mit thierischen Pfropsreisern bekannt.

Artifel. 269.

Wie man sich die Vereinigung oder das Pfropfen zweener, in einander gesteckten Polypen, vorstellen kann.

Indem der Polyp seine Beute verschlingt; so versschlingt er oft zugleich seine eigenen Urme. Zuweilen streiten sich zween Polypen über eine Beute, und der eine versschlingt des andern Urme. Man glaubt vielleicht: sie werden mit der verschluckten Beute zugleich verdauet. Keisnesweges. Sie kommen, ohne merkliche Beränderung, aus dem Magen wieder hervor, und es hat also die Berzdauung in dem Polypen, diese seine wesentlichen Theile nicht mit angegriffen. Tremblen hat gesehen, daß ein Polyp, vier Tage in dem Magen eines andern geblieben, und doch wieder lebendig herausgekommen sen. Es hatte ihn dieser so sinnreiche Beobachter, in den Leib eines ans dern gesteckt, um durch dieses glückliche Mittel eine neue Pfropfart zu machen.

Es scheint also, es konne kein Polyp den andern vers dauen; aber ein Stuck vom Polypen konne doch ausserlich mit einem andern zusammenwachsen, und ein jegliches Stuck sen inwendig so wie auswendig beschaffen. Rurz

es ist inwendig und auswendig kein Punkt an dem Polypen, woraus nicht neue Theile wachsen konnten. Kann man also einen Polypen so in den andern stecken, daß er darin bleibt; so wird er vermuthlich mit diesem zusammens wachsen, und den auswendigen Polypen gewissermassen vers doppeln.

Tremblen muste solches ins Werk zu richten. Die benden Polypen wuchsen vest zusammen, und aus den bens den Köpfen wurde wirklich nur einer; allein der kluge Beobachter, getrauete sich noch keinesweges über die wirkliche Bereinigung der benden leiber, sein Urtheil zu fällen.

"Ich kann nicht sagen, schreibt er in seiner Polypengeschichte, was aus dem Körper des inwendigen Polypen geworden ist: ob ihn der auswendige in seinem Magen verdauet hat, oder ob er mit demselben in einen Körper verwandelt sen; ich kann aber versichern, daß ich den seib des inwendigen Polypen, in dem andern, einige Tage nachher gesehen habe, da er hineingesteckt war. Was aber den Kopf des inwendigen Polypen betrift; so weiß ich mit Gewisheit, daß er mit dem Kopfe des auswendigen Jusammen gewachsen war.

Ich urtheile hier bloß über diesenigen Begebenheiten, die mir dieser fürtresliche Beobachter an die Hand gegeben, und darf daraus feine Folgen ziehen, die er sich selbst nicht getrauete daraus herzuleiten. Folglich will ich hier nur bemerken, daß wenn man das wirkliche Zusammenwachsen besagter benden Polypenkörper annimmt, sich solches glückslich nach den Grundsäßen erklären lasse, die uns verschiesdene ähnliche Begebenheiten an die Hand geben. Diese Lirt des Pfropsens ist von dem Rohrlen (en flute) ben den Pflanzen gar nicht weit unterschieden. Ist es erstein

mal erwiesen, daß ber eine in ben andern gesteckte Dolny, von bemfelben nicht verdauet wird; fo ift es begreiflich, daß Die benden Polypen weit leichter, als zwo Baumrinden zu: fammenwachsen muffen. Denn bie zwo Seiten einer Baumrinde, find fich einander lange nicht fo abnlich, als amo Polypenseiten, und fie ist auch ben weiten nicht so weich und biegfam, als die Saut eines Polypen. Man erinnere fich hierben, bag bas Pfropfreis bem Stamme nothwendia ahnlich senn muffe.

Artitel 272.

Bersuche zur Erklarung verschiedener Erscheinungen, die sich ben benen zum Theil wieder umgekehrten Polnpen ereignen. (Urt. 205.)

Ein halb wiederumgek irter Polyp (deretourné) pfropfet fich mit einem Theile auf fich felbst zusammen. Wenigstens legen sich bie benden Saute unmittelbar auf einander, und scheinen zusammen zu wachsen. Diese Bes gebenheit beziehet fich alfo auf die Theorie des Pfropfens, und es ift nicht sonderbarer, wenn zwo Baute zusammens wachsen, als wenn fich zween Ropfe in einander impfen.

Allem warum wachft bas Vorberende zu? Warum entstehen mitten am leibe, bicht ben ben alten lippen, ein ober mehrere Mauler? Warum nehmen, die jum Theil umgekehrten Polypen, allmablich fo feltfame Beftalten an? Warum . . . Doch wenn wurde ich mit Fragen fertig werben? Auf biese und viele andere Fragen kann ich ante worten; ich weiß es nicht. Wie wenig wissen wir noch gur Beit von ben Polypen? Bie viel befondere Umftande; wie viel fleine belehrende Begebenheiten, find vielleicht bem scharfs

scharflichtigen Trembley entgangen, und werden folglich noch vielen andern mehr entgehen.

Dies aber sehe ich vollkommen ein; dies lehret mich die Erfahrung: es sen in dem ganzen Polypen kein Punkt, aus dem nicht etwas hervorwachsen; kein Punkt, wo nicht Urme, Ropf und Mund entstehen könnten. Mun lehren mich so viele andere Begebenheiten: es gebe keine eigents lich sogenannte Erzeugung; sondern alles, was sich zu erzeugen schiene, sen vorher schon gebildet gewesen. Folglich präeristirten schon die neuen Köpfe und Urme des Polypen, ehe sie an ihm zum Borschein kamen. Es ist also nur noch übrig, die Ursachen ihrer Entwickelung anzuzeigen.

Ich begehre sie nicht zu errathen. Ich will mich nur auf zwen Begebenheiten berufen. Die eine: ber kleinste Riß ist schon hinreichend, einen neuen Kopf zur Entwickelung zu bringen. Die andere: an dem zum Theis wieder umgekehrten Polypen, formirt das Bordertheil zu ausserst, eine Urt von Bulft. Die alten Lippen sind also gespannt; wie leicht konnen sie einen Niß bekommen, den der Beobachter gar nicht merkt, und man weiß, wie viel bie Wilste zum Ausbrechen der Keime bentragen.

Daß sich, theils aus den alten, theils aus den neuen erst entwickelten Lippen, ein Maul formirt; daß an dies sem Maule zum Theil noch alte Urme sigen; daß sich daran, gegen über, neue entwickeln: solches ist ein Faktum, daben man voraussehen muß, daß dies alles zwar ganz in einem queerdurch geschnittenen Volypen würde geschehen senn; nur halb aber in einem, zum Theil wieder umges kehrten, zu Stande komme.

Der neue Mund, oder vielmehr die neuen Mauler nehmen Nahrung zu sich. Diese breitet sich auf allen Hh 2

Seiten aus; bas Borberende verlangert sich, und wird ein übergabliger Schwang. Ich weiß nicht, warum bas Borberende jumachst; eben so wenig weiß ich, warum fich das Infekt jusammenkrummt. Ich vermuthe nur, baf bie Bewegungen bes neuen Borbertheils, etwas ju bies fer Rrummung bentragen fonnen. Allein es ift mir wenia baran gelegen, ben Grund aller biefer feltfamen Poly. pengestalten zu wissen. Bielleicht scheinen fie und nur unformlich zu fenn, und ein Wesen, bas die innerfte Das tur bes Infefts fennete, wurde fie vielleicht auf bestimmte Gefege bringen.

21ttitel 273.

Erflarung bes zerschnittenen, umgekehrten, wieder zerschnittenen, u. f. w. Polypen.

Gedanken über unsere Begriffe von der thierischen Beschaffenheit (Animalité).

Ich werde hier nur die vornehmften Begebenheiten wieder burchgeben, die ich bereits oben von den Polypen erjählet habe. -

Ein zerschnittener, umgekehrter, wieber zerschnitte. ner, und nochmals umgekehrter Polyp, zeigt uns nichts als eine Wieberholung beffelben Wunders, wenn folches noch fur bie Sinne bes gemeinen Mannes ein Wunder ift.

Es ift allezeit nur eine Urt von Darm, ben man umkehret, und wieder zerschneibet. Derfelbe hat zwar Ropf, Mund und Urme, und ist also ein wirkliches Thier; aber folches ist inwendig, wie auswendig beschaffen. Seine Eingeweibe liegen in ber Dicke ber Saut, und es ergangt basjenige leicht wieder, was es verloren hat. Folglich

lich ift es nach ber Operation eben bas, was es vorher war. Dies alles folgt ganz naturlich aus feiner Organifation. Das übrige thut die Geschicklichkeit des Beobachters.

Rur uns ift alfo bies bas fonderbarfte, bag ein Thier von biefer Urt vorhanden ift. Wir hatten fein Dafenn im geringften nicht vernuthet, und als es erfchien; fo bat es in unserem Behirn feine Idee gefunden, Die mit bem Thierreiche abulich gewesen ware. Wir urtheilen von ben Dingen nur burch Bergleichung. Unfere Begriffe von ber thierischen Beschaffenheit, waren bloß von groffen Thies ren hergenommen. Solchen war aber ein Thier gerabe entgegen, das sich zerschneiden, umfehren, und nochmals gerschneiden lagt, und bem diefes alles nichts schadet. Wie viel Begebenheiten find uns noch unbefannt, und wie viel werben noch funftig, unfere Begriffe von Dingen berrus den, die wir ju fennen glauben. Benigftens wiffen wir jest schon genug, daß wir über niches mehr erftaunen durs Das Erstaunen stehet einem Weltweisen nicht wohl an. Beffer schickt siche fur ihn, wenn er beob achtet, sich seiner Umwissenheit erinnert, und alles ermartet.

Artifel 274.

Erklärung der Vermehrung des Polypen durch Spröflinge.

Beweisgrund für die Einschliessung (ber Reime). (emboitement) 4).

Ben den Thieren, beren Bauart uns am bekanntes sten ist, hat die Natur den Embrionen, einen besondern Db. 3

g) Im Gegensat ber andern Lypothese, daß die Keime überall ausgesät, und zerstreuct find, welches man die diffemination genennet hat. Ucb.

Ort au ihrer Entwickelung, und Musgange angewiesen. Allein ben einem Thiere, beffen ganger Rorper, wie ein Baum, mit Fruchtkeimen befået ift, ift es gang natur lich, daß die Jungen wie die Zweige wachsen.

Der Volnp vermehrt sich also burch Sproglinge. Er bringt feine Jungen, wie ber Baum feine Zweige ber bor. Mutter und Junge machen nur ein ganzes aus. Sie ernahret fie, und wird von ihnen ernahret. Baum nahret feine Zweige, und wird burch fie ernahret. Gelbft bie Blatter ernahren fich einander.

Der Polyp alfo, ber eine zahlreiche Rachfommen, schaft an sich tragt, macht eine Urt von Stammbaum. aus, wodurch das System der Einschliessung (empoitement) scheint begunftiget zu werden. Er zeigt uns meh. rere Beschkechtet, die noch mit einander, und alle wieder, mit bem erften, vereiniget, und zusammengewachsen sind. Die gange Familie biefer organifirten Wefen, bie an einem gemeinschaftlichen Stamme figen, scheinet ein Beweis ju fenn, baf fie insgesammt ursprunglich, in biesem Stamme eingeschloffen waren. Ehierreiche ift bies nur ein neues Benspiel; im Pflanzenreiche aber kann man bergleis chen, ben einer maßigen Aufmerksamkeit entbecken.

Es ift aber gar nicht philosophisch, biesen Betrache tungen Rechnungen bis ins Unendliche entgegen ju fegen, und jum Beweise, daß die Einschlieffung unvernunftig fen, Die Seiten mit Mullen anzufüllen. Wir wiffen nicht genau, in welchem Berhaltniß, die berschiedenen Ordnungen ber Gefchlechter, auf einander folgen. Eben fo wenig konnen wir auch bas Berhaltnif ihrer Wachsthumsperioben bestimmen. Wir berechnen nur Sypothefen, die an sich bald gewisser, bald ungewisser sind. Und foll iche noche

nochmals wiederholen? Ille biefe entsetzlichen Rechnungen Konnen wohl die Einbildung erschrecken; aber die Bernunft findet noch immer barin eine sichere Zuflucht, daß bie Mas terie kann ins Unendliche getheilet werden. Wir find inbeffen nicht bestimmt, die letten Theilungspunkte zu erblis Unfer frumpfes Geficht embeckt uns faum die fleine ften Rande von der Welt des unendlich Rleinen, und wenn wir unsere besten Fernglafer zu Bulfe nehmen; so erblicken wir nur die geringern Berge, die einigen als Sugel; boch was fage ich, als Maulwurfshaufgen, vorkommen.

Artifel 275.

Wie einfache Polypenstücken aus sich selbst neue Theile hervorwachsen lassen. Wovon solches herrühre.

Wenn folche einfache Polypenstucken, Die noch teis nen Kopf und Urme haben, Sproglinge treiben; fo ruhret es baber, weil sie wie Pflanzenableger, alles in sich has ben, wodurch sie vor sich wachsen, und neue Theile hervors bringen fonnen.

Wenn nun gleichfalls, ein umgekehrt gebliebener, ober halb wieder umgefehrter Polnp Junge treibt; fo ruhrt folches baber, weil burch die fonderbare Operation des Ums febrens, feine lebens Defonomie, nicht im geringften zers ruttet wird, und er immer in vollem Wachsen bleibet.

Und wenn endlich die hervorgewachsenen Sprofilinge juweilen, das Bervorwachsen ber Urme, ben bem Stucke, Ju hindern scheinen; fo fommt es baber, weil die Sproff linge einen Theil ber Gafte an fich ziehen, u. f. w.

55 6 4 alles

alles ift so flar und einleuchtend, daß es der Muhe nicht werth ift, sich langer baben aufzuhalten.

Artitel 281.

Schwierigkeiten ben der Erklärung, wie sich der Knollenpolyp, (á Bulbe), durch natürliches Zertheilen vermehrt. Warum hier der Verfasser schweigt.

Die Glockenpolypen theilen sich auch von selbst, aber auf eine andere Urt, als die Trichterpolypen. Die Glockenpolypen, welche aus Gallenformigen Andeschen oder Anollen entstehen, vermehren sich auf eine noch seltsamere Urt.

Hier fängt sich eine neue Ordnung der Dinge an. Die Unalogie verläßt und, und der Beobachter kann nicht einmal geschickte Worte sinden, seine Wahrnehmungen aus zudrücken. Ich schweige also von diesen Polypen. Denn es ist vernünftiger zu schweigen, als über Dinge, die man kaum erblickt, und die von allen bekannten Gegenskänden abweichen, leere Muthmassungen zu wagen.

Die eifrigsten Unhanger der Epigenesis b) werden sich durch das Stillschweigen, das ich mir selbst auflege, nicht gegen mich einnehmen lassen. Die Unwissenheit in einer Sache, kann keinem Sosteme unter irgend einem Borwande, zur Begunstigung gereichen, und wollte ichs versuchen, aus den erwähnten Entdeckungen, die naturlichsten Folgen zu ziehen; so wollte ich zur Gnüge darthun, daß sie der Entwickelung keinesweges entgegen waren.

21ttie

h) Wenn sich die Theile allmählig an einander fügen, wie ein: gelegte Arbeit. Ueb.

Artitel 316.

Im fuffen Baffer giebt es noch eine besonbere Urt Polypen, die man Kederbuschpolypen nennet. vermehren fich wie die Armpolipen durch Sprofflinge. Diese Mudschöflinge wohnen in eben folchen Rohren, wie Die Seepolypen. Tremblen hat sie im britten Stuck feiner Polypengeschichte beschrieben.

Es hat diefe Polypenart bie Naturkundiger auf bie Spur gebracht, daß verschiedene Meerprodufte, die man für Pflanzen gehalten, nichts als Polypengehäuse, oder viele Rohren benfammen find, in beren jeder ein Polnpe

mohnt.

Reaumur und Jugien verfichern, bag bie Feber: buschpolypen, wenn sie alt find, und bald fterben wollen braune, und etwas flache Ener legen. Gie haben bare aus die Rungen auskommen feben.

Folglich find diese Polypen wirklich lebendig : gebah: rende und Eperlegende zugleich. Denn die an verschies benen Punkten ihres leibes hervorwachsenden Sprofflinge, find nichts anders, als lebenoige Junge. Rann man bie Saamenforner mit diesen Polypenegern , und bie Zweige mit ihren Jungen vergleichen; fo kann man auch fagen, baß fie wie die Pflanzen Saamen und Fruchte tragen.

Urtifel 317.

Tremblens neue Entbeckung einer Gattung Federbuschpolypen, deren Eyer, einige Monate burch, im Trocknen konnen erhalten werden.

Es hat mir Tremblen , bem bie Embeckung einer neuen Welt in ben Polypen vorbehalten mar, über eine W W gewisse 565

gewisse Gattung berselben, mit Federbuschen, die von seinen bisher beschriebenen, noch verschieden sind, eine sehr interessante Beobachtung mitgetheilet. Ich werde solche um so viel lieber bekannt machen, je schäsbarer alles ist, was von diesem fürtreslichen Beobachter herrühret, und je weniger vielleicht das Publikum davon gehöret hat. Hier sind seine eigenen Worte.

"Ich habe die Eper berjenigen Federbuschpolypen aus beren Rohren die meiften Urme hervorkommen, am öfterften beobachtet. Gie figen inwendig in ben boblen Rohren, und zeigen sich barin ohngefahr im August. Unfänglich sind sie weiß, und werden nachmals braun. Sie find bennahe rund, etwas flach, und haben eine Urt von aufgeworfenem Wulft um fich herum. Im Septems ber findet man bergleichen Polypenrohren fehr haufig, bie eine ungeheure Menge Eper in fich haben. Die Rohren, ober Gehause selbst fliessen von einander, und vergeben nach und nach groftentheils. Sobald bas geschicht, fommen bie Eper heraus, und schwimmen, ba fie febr leicht find, oben auf bem Waffer. Ich habe beren in Engelland 1745 eine groffe Menge gesammlet. Ich ließ fie allmahlig trocken werben, und nahm fie in einem Papiere, wie Die Sendenwurmerener mit nach holland. Dafelbit erhielt ich fie im Trocknen, vom September bis jum folgen-Ulsbenn schuttete ich sie oben aufs Waffer, ben Janner. welches ich in meinem Zimmer in groffen Befaffen hatte. Im Fruhjahre fabe ich einige babon ausschliefen. Der Federbuschpolyp zeigte sich anfänglich als eine weißliche Materie, die fich allmählig entwickelte und in Urme vertheilte. Und in je mehr Zweige sich biese Materie ausbreitete, besto mehr neue Polypen kamen aus diefen Bufchen hervor. "

aviria sa me 2letitel 318.

Gründe, daß die Armpolypen Vivipara und Ovivara sind.

Die Armpolypen vermehren fich durch Sprofiline ge. Diefes find mabre junge Polypen, die aus bem leibe ber Mutter, wie Zweige aus bem Stamm eines Baums hervorsproffen. Es find also biefe Polypen Bivipara, allein von gang anderer Urt, als die wir sonst fennen. Wollte man fie recht eigentlich beschreiben; so muste man sie Zweigtreibende (Ramipares) nennen. Denn es ift offenbar, bag biefe Infekten, mehr nach Urt ber Baume, als ber Dierfüßigen, ober anderer Thiere, Die lebendige Junge jur Welt bringen, Bivipara find. Roch ift es aber nicht erwiesen, ob eben biese Urmpolypen, auch Ovipara find. Ein Umftand, ber in ihrer Geschichte noch auszumachen ist.

Tremblen hat an ihrem leibe fleine runde Huswuch fe bemerft, die an einem furgen Stielchen faffen. Er hat ferner mahrgenommen, wie folche Knoten vom Polypen nachher abfielen, in feinem Gefaffe ju Boben gingen, und verschwanden. Ginen aber hat er gefehen, von dem er fich zwar nicht getrauet zu behaupten, daß ein Polyp baraus geworden ware, weil er ihn nicht ununterbrochen beobs achten konnte, und auch in eben bemfelben Befaffe, noch andere fleine Polypen waren. 211s er aber biefen Knoten nachher aufs neue betrachtete; fo fand er, ftatt beffen an ber Stelle, wo er ihn bor zwen Tagen gelaffen, einen unformlichen Polypen, ber wirklich aus einem gewissett runden Korper hervorzukommen schien, und sich auf ber Seite verlangerte, wo er ben Boben bes Glafes berührte. lotino!

2111

Un der andern Seite war er noch rund, und es zeigten sich schon dren Armspissen, die hervorkommen wollten. Allmählig wurde er länger, und wie ein anderer Polypgestaltet.

Es sind die Armpolypen den Federbuschpolypen so ähnlich, daß man bennahe nicht zweiseln darf, wie die vorerwähnten Knoten, nicht eine Art von Evern, und also nicht auch Vivipara und Ovipara, zugleich senn sollten. Es giebt gewisse Zeiten und Umstände, da dies selben vermittelst der Sprößlinge ihre Art erhalten konnen. Zur andern Zeit aber, und unter andern Umständen, kann solches vermuthlich nicht anders, als durch Eper geschehen. Wir haben schon von dieser Sache an den Blattläusen ein Benspiel. Würden den Herbst noch Junge gedoren; so könnten sie sich den Winter durch nicht halten. Sie bleiben also in den Epern verschlossen, und kommen im Frühjahre erst wieder aus.

Wir haben furz vorher gehört, wie Tremblen Feberbuschpolypenener, vier bis funf Monat, im Trocknen erhalten, wie er solche nachher, als Saamenkörner der Wasserpslanzen, aufs Wasser gestreuet, und zulest eben dergleichen Polypen auskommen sehen. Folglich kann eine Pfüße, darin viel dergleichen Polypen gewesen, wenn sie in einigen Monaten ausgetrocknet, durch den Regen auß neue bevölkert werden, da aus denen, in dem Gefässe erhaltenen Epern, neue Polypengeschlechter entsstanden sind. Dies hat Tremblen sowohl an den Federbusch als Armpolypen, durch die Erfahrung bestätiget, und von dieser letztern Gattung, an ganz ausgestrockneten Orten, wieder welche entstehen sehen. —

Artitel. 319.

Von solchen Polypenarten, die eigentlich wester Vivipara, noch Ovipara sind.

Polypen, welche sich durch natürliche Theilungen und Unterabtheilungen vermehren.

Wie man sich öhngefähr die Erzeugungsart der Knollenpolnpen vorstellen kann.

Gedanken über den Bau per Polypen, und über die thierische Beschaffenheit.

Die Jungen ber Eperlegenden Polypen, kommen auf solche Urt aus Mutterleibe, daß sie in eine weiche und schaalichte Haut eingeschlossen sind. Diese Haut nennen wir ein En, und sagen, daß die Jungen ausschliefen, wenn sie aus dem Epe kommen.

Aus den Tremblenischen Entdeckungen verschieder ner Polypenarten des suffen Wassers, haben wir gelernt, es gebe Thiere, die eigentlich, weder zu den Lebendigges bahrenden, noch Enerlegenden gehören; sondern in eine ganz eigene Klasse gesetzt werden mussen, für die wir noch keinen Namen haben.

Die Geschichte ber Straußpolypen habe ich schon kurzlich beschrieben; hier will ich nur, nach dem Tremblen, die besondere Urt ihrer Vermehrung erzählen. Man hat von solchen zwo Urten entdeckt, deren Kennzeichen ich angegeben habe. Bende Gattungen haben die Gestalt einer umgekehrten Glocke.

Man hat bemerkt, wenn die Polypen ber ersten Gattung, so weit gekommen sind, daß sie sich vermehren wollen; so verlieren sie die Glockengestalt. Der leib wird rund,

rund, und theilt sich der lange nach, in zwen kleinere rund de Korperchen, die nicht lange hernach, auch die Glockengestalt annehmen. Dieses sind nun zween vollkommene Polypen, die an einem Stengel, durch ein eigenes Stielschen hängen. Gleich hernach werden sie auch rund, und theilen sich, wie der erste, der länge nach, in zwen andere. Ulsdenn bestehet der Strauß aus vier Glocken, und vermehret sich weiter durch dergleichen Theilen, und Wiesbertheilen. Ulle Glocken hängen, wie Blumen, an eisnem gemeinschaftlichen Stengel, und machen zusammen nur einen Strauß aus, den man unter dem Vergrösserungsglase mit Bewunderung betrachtet, und mit blossen Augen für ein Schimmelfleckchen hält.

Die Straufpolypen ber andern Urt, vermehren fich burch feine Zertheilung der Glocke; fondern es entfteben bin und wieder, an ben Zweigen des Strauffes, fleis ne Rnotehen, oder Knollen, fast wie die Pflanzengallen, bie allmablig groffer werden. Saben sie endlich ihre volllige Groffe erreicht; fo geben fich diefe runden Rorperchen, ober Anollen vom Strausse log, und fchwimmen fort, um Da hången sie sich nun mit eis sich anderswo anzusegen. nem furgen Stielchen an, ber bald långer wird. Jeder Knollen verandert feine runde Geftalt in eine langlichtruns be (elliptique). Diese Urt von Knollen ist auch ungleich groffer, als ein Glockenvolyp. Er theilet fich mitten in ber lange burch; und die folgenden Theilungen, und Uns terabtheilungen bauren ben allen Knollen, auf gleiche Beife, fo lange fort, bis fie bie geborige Groffe ber Glos den erlanget haben. Dann verschwindet ihre erfte Bestalt, und sie zeigen sich wie Glocken. Es sind aber biefe Glocken mabre Polypen, und hangen alle vermittelft eines befons

besondern Stielchens, an einem gemeinschaftlichen Stens gel. Nachmals aber bekommt der, aus dieser Familie entstehende Strauß, neue Ueste, und selbst durch die Zertheilung der Glocken, neue Zweige.

Aus dieser kurzen Wiederholung der Geschichte der Straußpolypen erhellet gnugsam, daß ihre Vermehrungsart, von den Lebendiggebährenden und Enerlegenden Poslypen, ganz und gar verschieden sen. Man muß also neue Ausdrücke ersinden, wenn man die Erzeugung derselben beschreiben will, und man kann die erste Urt Augentreisbende (gemmipares), die andere aber Knollentreibende (Buldipares) nennen. Allein die Worte erweitern unsere Erkenntniß von den Dingen nicht, die sie vorzstellen. Könnte man auch unsere Begriffe von dieser neuen Klasse organisierer Körper, durch bestimmte Worte ausdrücken; so würden wir deshalb das Geheimnis ihrer Vermehrung, nicht besser verstehen.

Sie sind so klein, daß man durch das Wergroffes rungsglas, nur ihre äusserliche Bestalt erblickt, und alles, was vor, unter, und nach ihrer Theilung vorgehet, bleibt und verborgen. Wie viel interessante Begebenheiten wurs ben wir ben diesen Untersuchungen entdecken, wenn wir den Mechanismus dieser kleinen Körper, mit unsern Ausgen erreichen könnten?

Unstreitig ist ihre Organisation sehr einsach. Wir können solches aus den Urmpolypen schliessen. Ich habe die Naupe einem Ey verglichen; wenigstens thut sie darin solche Verrichtungen, die sich auf den Schmetterling bestiehen; allein dieses Ey frist, wächst, kriecht, u. s. w. Sollte also wohl der Knollen, der die Grundursach eines Strauspolypen der zweyten Sattung ist, eine Urt von bes

feeltem Eperstock senn, der wirklich alle diejenigen Polypen, oder kleinen Glocken in sich enthielte, die aus seiner Zertheilung, oder allmählig, und stufenweise geschehenden Auseinandersetzung i), entstehen sollen.

Diefes und hundert folche Dinge fich einbilben; bas heißt, die Natur errathen wollen, und ben diesem Rathen, lauft man niemals mehr Befahr fich ju irren, als als wenn man sich nicht einmal mit der Anglogie belfen fann. Die ausnehmend einfache Bauart der uns befannteften Polypen, zeigt gnugfam an, baß biefer Urt Thierefast aus lauter gleichartigen (similaires) Theilen beste: hieraus folgt alfo, bag in bem Urmpolypen jebes Stuck, ja was noch mehr ift, jedes Partikelchen, einen Polypen, im Rleinen, vorftellen fann. Dun muffen aber die naturlichen Resultate einer gleichen Struftur, nothwendig von den Resultaten einer zusammengefetteren verschieden fenn, die aus viel mehreren ungleichartigen (diffimilaires) Theilen bestehet. Folglich scheinen Die Polppen, die unterfte Stufe, in ber leiter ber Thiere eins aunehmen. Da fie nun in einer fo erstaunlichen Entfer= nung von bem Menschen, und groffen Thieren fteben; fo ware es wider alle gesunde Philosophie, wenn man sich beshalb schon berechtigt halten wollte, aus einem ober bem andern Folgen zu gieben.

Ben den groffen Thieren haben wir Begriffe, von Enern, Enerstock, Barmutter, Enerlegen, Gebahren, u. f. w. hergenommen, und solche tragen wir ohne Bestenken auf alles über, was Thier heißt. Indessen sind wir noch nicht so weit gefommen, und von der Thierheit selbst bestimmte Begriffe zu machen, und die Polypen has ben

i) Decomposition, Zergliederung.

ben uns gelehrt, daß auch das Thier Eigenschaften habe, die man sonst nur allein den Pstanzen bengeleget hat. Folglich dienen uns die Polypen zur tehre, mit der Institut ja behutsam umzugehen. Ich weiß es, daß wir uns den unsern Kenntnissen durch Bergleichungen hels sen; aber ich weiß es eben so gut, daß die Vergleischungskunst ihre Negeln hat, nach welchen sich die ges wöhnlichen togiser, nicht strenge genug richten. Laßt uns also die Polypen nur mit sich selbst, oder mit solchen Wessen beich dereits gethan, da ich mich bemührte, die thierischen Ableger und Psropfungen zu erklären.

Inswischen da es immer schwer bleibt, solche Aussbrücke zu ersinden, durch welche man sich die Dinge vorsstellen kan, davon man noch gar keinen Begriff hat; so geschicht es zuweilen, daß man sich in dieser Absicht solcher Ausbrücke bedient, die schon der Bedeutung sehr bekannter Dinge gewidmet sind. Ein Gebrauch, der eben nicht zu tadeln ist, wenn man zugleich darauf bedacht wäre, den Unterschied solcher, durch einerlen Ausdrücke, bezeichs neten Dinge zu zeigen.

Wenn ich mich also bes Ausbrucks bedient habe: ber Polyp sen ganz Eperstock; so will ich das nicht so verstanden wissen, als ware der ganze Polyp eben ein solcher Eperstock, als wir gemeiniglich unter diesem Nasmen kennen; oder als bestehe er ganz aus lauter solchen Epern, wie andere Insesten ben sich haben; sondern ich habe dadurch nur kurz anzeigen wollen: daß statt dessen, ben den meisten grossen Thieren die Embrionen an einem besondern Orte liegen, selbige ben dem Polypen im ganzen Umfange seines Körpers verbreitet sind.

21

Artitel 320.

Merkwürdige Bewegungen, welche die Straußpolypen mit ihrem Stengel und Zweigen machen.

Ursach dieser Bewegungen.

Was die Zweige sind.

Wovon ich bisher geschwiegen, bamit man es besto besser einsehen moge, wie schwer die Erzeugung dieser Strauspolnpen zu erklaren sen; solches muß ich jest nun anzeigen: daß nemlich Stiel und Zweige, samt den Glocken, ein einziges organisches Ganzes ausmachen, und bendes zusammen scheine, durch einerlen Lebensprincipium, beseelt zu werden.

Stiel und Zweige, fonnen fich alfo auf eine mert. wurdige Weise bewegen, und in ihren Bewegungen viele Abanderungen machen. Bende ziehen fich ben einer ges wissen Urt dieser Straußpolnpen, die man, wegen ber Gestalt des Strausses, Buschpolypen (en houppe) nennen fann, ben ber allergeringften Bewegung bes Bafe fers, mit der auffersten Geschwindigkeit, in sich felbst zu Es geschicht diese Bewegung bergestalt, baß sie fich in Spiralen zusammenwinden, beren Ringel, ents weber gang, ober nur etwas, an einander ftoffen. Jeder Zweig kann fich einziehen, ohne von einem andern gebinbert zu merden. Ziehet fich aber ber Stengel ein; fo thun es auch alle Zweige. Stehet nun bas Wasser wies ber gang still; so ftrecken sich die Zweige wieder aus, ober entfalten fich aufs neue. Ift ber Strauf fchon ziemlich groß; so giebt sich ber Stiel nicht mehr ein, als wenn er hart geworden mare.

Enblich geben sich gebachtermassen die Glocken vom Strausse ab, und wenn der Polyp viel von seinem Zies rath verloren; so ziehen sich auch die Zweige nicht mehr so geschwind zurück. Ja wenn noch mehrere Glocken abs gegangen; so thun es nur die Zweige, woran noch einige Glocken sien. Hat der Strauß zulest alle seine Glocken eingebüßt; so bewegen sich die Zweige auch nicht mehr.

Aus biesen Faktis kann man schliessen, es befinde sich das Principium dieser Bewegungen, in den Glocken. Diese sind es auch, die den Wachsthum des Stiels, und der Zweige befördern. Inzwischen muß man diese Zweige, nicht mit Baumzweigen vergleichen. Es sind viels mehr gleichsam Wurzeln, welche die Glocken treiben, und sich allmählich entwickeln. Neißt sich einer dieser kleisnen Polypen von einem Strausse loß; so schwimmt er fort, um sich anderswo anzuseßen. Unten kommt ein kurzes Stielchen herdor, womit er sich anhänget. Dies Stielchen wird von Tage zu Tage länger, und in kurzen der Stiel eines neuen Strausses.

Der zu äusserst am Stiele sigende Polnp, theilt sich in zwen ungleiche Stücke. Das gröste bleibt am Ende besselchen hängen; das andere aber siget etwas weiter hers unter, und treibt auch ein Stielchen, vermittelst dessen es am Stengel hänget. Dieses Stielchen verlängert sich und wird ein Zweig. Der am Ende dieses Zweiges sigens de Polnp, theilt sich wieder, wie der erste, und treibt gleichfalls ein Stielchen, und so entstehet ein neuer Zweig, der in den ersten gleichsam eingepfropfet ist, u. s. w. Folglich entstehen die Glocken, nicht so aus den Zweigen, wie Pflanzenzweige ein Auge, oder eine Blume treiben;

fons

sondern die Glocken bringen die Zweige hervor, welche letteren aufhören zu wachsen, sobald jene von selbst, oder zufälligerweise davon getrennet werden.

Die Knollenpolypen gehören zu ber Klasse der Straußpolippen. Bon einem gemeinschaftlichen Stengel, gehen acht bis neum Hauptarme aus, die mit solchem einen etwas grössen, als rechten Winkel machen. Aus allen diesen Zweigen kommen seitwärts kleinere Nebenzweige hervor, und an allen sißet, zu äusserst am Ende, eine Glocke, oder ein Polyp. Berührt man den Strauß nur ein wenig, oder auch gar nicht; so schnellen die Zweige doch plüslich zusammen, und fahren so in einander, daß sie nur noch ein kleines rundes Klümpchen ausmachen. Zugleich zieht sich auch der Stiel mit ein, und faltet sich, wie ein Parallel-Lineal, mit zwen oder dren Charnies ren, zusammen.

Artifel 321.

Des Tremblen neue Entdeckung an den Reufenformigen Polypen.

Enformige Korperchen, aus benen sie ent-

Sonderbare Art ihrer Erzeugung.

Ummerkungen über diese Sache.

Die Polypen scheinen bazu gemacht zu senn, alle unsere Begriffe, von der thierischen Dekonomie zu verwirs ren. Ich habe bereits gesagt, und wiederhole es hier nochmals: sie sind nach Modellen gemacht, die von als len, uns bekannten Mustern, so erstaunlich weit verschies den sind, daß wir das, was wir an ihnen erblicken, nicht eine

einmal nennen können. Durch ein Ey verstehen wir eis nen länglich runden Körper, unter dessen Haut; sie mag weich oder schaalenartig senn, nebst verschiedenen Subs stänzen, ein Embrio verwahret liegt, der sich hier zuerst entwickeln soll. Eine gewisse sonderbare Polypenart, zeigt sich anfänglich, unter der Gestalt eines ganz kleinen längs lichten und weißlichen Körperchens, das man für ein Ey ansehen sollte, und doch nichts weniger als ein Ey ist. Unter dieser scheinbaren Gestalt steckt das Thier selbst vers borgen. Abermal eine neue Entdeckung des Trembley, die er noch nicht öffentlich bekannt gemacht, mir aber ers ösnet hat. Ich erzähle sie mit seinen eigenen Worten:

"Auf folgende Urt, schrieb er, vermehret fich ein "gewisses kleines Wasserinsekt, bas ich ben Reusenfor= migen Polypen nenne, und bisher noch nicht beschries ,ben habe. Man findet fie haufenweise benfammen, und nan allen Wafferforperchen sigen. Da bas Thier burche psichtig ift; so siehet man, wie sich inwendig in demfels "ben, ein langlichtes und weißliches Rorperchen formiret, "welches hernach allmablig, an einem gewissen Orte bes "Dolppen berauskommt, und fenkrecht auf ihm figen bleibt. Alle Tage kommt ein neues hervor, und so vermehren fie fich haufenweise, um bes Polypen Leib hers jum. Es find diefe fleinen Rorperchen eine Urt von "Enern. Gie haben feine haut ober Schaale. "ober acht Tage nachher, baß sie aus bem Polypen ges "fommen find, entwickeln fie fich, welches in wenig Mis "nuten geschicht, und benn find sie eben wie die Mutter.,

"Ich fenne noch andere Sußwasserpolypenarten. "die sich im Grunde eben so vermehren, und fast kann "ich hinzufügen, daß sie ganz Mutter sind."

Die

Die kleinen Knospen (boutons), die sich hin und wieder, am leibe der Armpolypen zeigen, und so viel junge Polypen sind, scheinen mit diesen kleinen Eps förmigen Körperchen, welche Reusenkörmige Volypen werden, fast von gleicher Natur zu senn. Beyderlen sind kleine organisirte Ganze, welche unbedeckt, zu ihrem erssten Wachsthum gelangen, statt daß sich die Jungen der Eperlegenden, in einer Art vom Schlauche oder Sacke entwickeln.

Stellet euch einen Bogel vor, ber ohne En, wie eine Rugel, in sich selbst zusammengewickelt, hervorkame, und seine Theile nachher allmählich aus einander legte; so werdet ihr von der Geburt der Reusensörmigen Polypen, gewissermassen, obwohl ein noch unvollkommenes Bild haben. Wahrscheinlicher Weise kann man muthmassen, wenn sich der Polyp noch in seinem allerersten Zustande ber sindet; so haben alle seine ausserlichen und innerlichen Theisse, eine ganz andere Gestalt, Proportion und tage, als sie nachher in dem entwickelten Thiere haben werden. Man erinnere sich hier der Beränderungen des Hühnchens im En, und man würde sich nicht weniger über die Beränderungen wundern, die der Reusensörmige Polyp ausser Mutterleibe leidet, wenn unsere Bergrösserungsgläser bis zu diesen Stusen des Unendlich Rleinen reichten.

In den Theilen, welche verschiedene Insekten, die man durch Zerschneiden vermehrt, wieder erneuern, gesschiehet auch eine solche Geburt ohne En. Ueberhaupt kann man den Fortgang einer so merkwürdigen Entwickes lung, an den Regenwürmen mit blossen Augen sehen, und kaum kann man sich satt daran sehen. Indessen will ich nicht behaupten, als wären diese verschiedenen, vor

unfern Augen wachsenden Theile, ursprunglich in mahre Ener eingeschloffen. taft und lieber annehmen, bag fie aus bergleichen fleinen Rorperchen, wie bie Reusenfor= migen Volnven entstehen.

2. Besondere eigene Erfahrungen an den Voluven.

Ich hoffe nunmehro besto leichter Verzeihung von meinen Lefern zu erhalten, baß ich fie fo lange in ber Polypenwelt herumgeführet; je gröffer die Wunder gewesen sind, die uns der erfahrenste Führer darin gezeis get bat. Bielleicht fanben wir faum fo viel, wenn es und erlaubt murbe, eine Reife in ben Mond, ober in eis nen andern Planeten zu thun. Ich glaube nicht, baß es uns gereuen werbe, einem Bonnet auf feiner Reife ges folgt zu fenn. Sollte ich nun nicht besto furchtsamer senn, ba ich mich erkuhne, mich meinen Lesern von neuen, zum Wegweiser in biesem Felbe anzubieten? Benug! ich ers fulle biese Pflicht, wenn ich ihnen bassenige getreulich ans zeige, was ich weiß, und felbst gefehen habe. Lefer behalten aber ftets bie Frenheit guruckzukehren, und ihren Wegweiser zu verlaffen, wenn er ihnen zu langweis liglift, und ihnen nicht immer gleich intereffante Begens stånbe zeigen sollte.

I. Erfahrung.

Schon langst habe ich die Strauß = die Knollen= bie Busch= bie Trichter= und Glockenpolypen entdeckt; allein es find einige Jahre vergangen, ehe ich bas Gluck gehabt, die berufenen Armpolypen zu finden, und bie sehenswurdigen Federbuschpolypen habe ich noch niemals

erblie 31 4

erblicken können. Im Hannöverischen Magazine vom 19. Oktober 1772. im 84sten Stuck hatte ich bereits in einer Unmerkung zu §. 11. gesagt: Alles Nachforschens ohnerachtet, habe ich die Armpolypen bis hieher noch nicht entdecken können. Noch kann ich davon die Ursach nicht ergründen, es ware denn, daß sie in unsren kälteren Harzgegenden gar nicht existirten, welches doch sonderbar genug ware.

Da ich mir also alle Hoffnung vergehen ließ, die Armpolypen jemals in unsern Segenden zu sinden, und mir nicht einmal mehr die Mühe gab, in meinen Gläsern mit Meerlinsen, die ich wöchentlich zwenmal frisch anfüllzte, nachzusehen, so fand ich sie am 12ten Junius 1773. auf einmal in dem fliessenden Wassergraben, woraus ich seit dren Jahren beständig geschöpfet, und vergeblich Possipen gesucht hatte.

Ich gieng an gedachtem Tage, gegen Abend, mit einem Glase an diesen Ort, Meerlinsen zu schöpfen, um die ästigen Wasserslöhe, die in ganz ungeheurer Menge in diesem Graben waren, zu beobachten. Kaum hate te ich einmal mit dem Glase ausgeschöpft, und solches ges gen das licht gehalten; so erblickte ich mit blossen Augen sowohl am Rande des Glases, als hier und da an den Stengeln der Meerlinsen, die gewünschten Polypen hängen. Welche hatten sich eingezogen; andere ihre Arme ausgestreckt. Welche hingegen gerade, andere waren im Bogen gekrümmet. Ich empfinde jest noch etwas von der lebhasten Freude, die ich damals über diesen Unblickhatte, und darüber hätte ich bald vergessen, meinen tesern zu sagen, das es die schönen Oraniengelben Röselsschen Urmpolypen waren.

Warum

Warum sind nun seit dren Jahren an diesem Orte, in diesem Bache keine Polypen gewesen? Auf mein Wort können es meine Leser glauben, daß ich mir keine Muhe, kein Suchen, keine Arbeit verdriessen lassen. Denn es ist ben-dieser Art Beschäftigungen ein gewisser Enthussiassung, der dem Bevbachter keine Nuhe läßt, dis er sein Ziel gefunden. Sind nicht viele selbst Märtyrer der Neubegierde worden? — Wären also Polypen in diesem Bache gewesen, ich hätte sie gewiß gefunden.

Ich schliesse aus biefer Erfahrung so viel: fie sind nicht zu jeder Sahreszeit, an allen Orten zu finden, wo fie fonst fich gewöhnlich aufzuhalten pflegen. Es fonnen einige Jahre vergehen, ebe fie fich wieder einfinden. weiß zwar nicht, ob vor meiner Zeit, jemals ein Natur. fundiger, feit-Jahrhunderten, an unserem Orte die Mas tur, mit bewaffneten Augen studiret habe; boch follte ich fast glauben, es ware nicht geschehen. Mithin fan ich ben Zeitpunkt nicht bestimmen, wie lange vorher feine Polypen in unseren Gegenden gewesen find. Da nun bie vorigen dren Jahre, wie bekannt fehr naffe und kalte Jahre gewesen; und vielleicht folches, in unfrem Elima am Barge, noch einige Grabe mehr, als an andern Orten gewefen find; biefes Fruhjahr aber vom Man an, und ben gangen Sommer burch, bis in ben fpateften Berbit, mit aufferordentlicher Barme gefegnet war; fo schreibe ichs ber Witterung ju, daß sich bies Geschlecht wieder hat erzeugen konnen, welches vorher vergangen zu fenn fdien.

Allein wo ist ber erste Stoff bazu hergekommen? Meine Leser besumen sich hier auf den 318ten Artikel, worin Bonnet ausdrücklich gesagt hat, daß die Arm : und

315 Feder

Federbuschpolypen Vivipara und Ovipara augleich find. Da nun ferner Tremblen Volnvenener aus Engelland mit nach Holland genommen; fo ist es meines Erachtens leicht zu erflaren, baf bie erfte Beneration bies fer Polypen, in unfren Gegenden, wieder aus Epern entstanden fen. Und ift nur erft ein Polyp wieder dages wesen; so ist die Bermehrung und Fortpflanzung burch Sproklinge leicht erfolget. Wie ich fie benn bis auf ben heutigen Tag, als ben 13ten December 1773. noch habe, und jedesmal finde, fo oft ich ein Glas Meerlinfen, aus diefem Bache schopfen laffe. Sonberbar ift es, bak ich bennoch keine braune Armpolypen, wie auch keine Rederbuschpolnpen gefunden habe, wiewohl nach Roefeld Bericht diefe legtern febr behutsam zu beobachten find, indem fie fich ben ber geringften Bewegung gleich gurucke gieben, und in geraumer Zeit nicht wieder aus ihrer Robe re hervorkommen. Wie viel Geheimniffe halt die Natur noch in ihrem Schoosse verborgen? und bas ist wohl mit Recht, die mikroskopische Welt.

II. Erfahrung.

Es ist wahr, was Bonnet von dem ganzen Korper solcher Polypen versichert hat; sie sind ganz Eperstock. Dieses gilt auch sogar von ihren Arment. Das kleinste Stückchen derselben entwickelt sich wieder zu einem Polypen; folglich mussen auch diese mit Fruchtkeimen erfüllet senn. Da die Arme sehr durchsichtig sind, und solches immer mehr werden; se weiter sie sich ausstrecken: so kann man darin unzählige schwarze Punkte und Knötchen wahrnehmen, welche ich für die Keime halte.

Ich habe fast immer schon vermuthet, bag in ben Urmen bas grofte Beheimniß ftecke. Gie find nicht ben allen von gleicher lange und Ungahl. Diese Urt hatte gewöhnlich ihrer achte, welche erstaunlich lang ausgezogen werben fonnten. Dben am Ende waren fie feulenformia, und wo ich nicht fehr irre; fo glaube ich vorn an ber Spie be unter meinen ftartften Bergrofferungen, zwen fleine Satchen bemerkt zu haben, die ben scharfen Blicken eines Schaffers auch nicht scheinen entgangen zu fenn. Soll ich nach der Unalogie schliessen; so vermuthe ich fast, baß bas Inseft, born in ben Urmen, wie die Schne= chen, Augen habe. Doch fann ich folches nicht beweifen, weil ich sie nicht wirklich gesehen. Ich schliesse es nur aus folgendem Umftande: weil ber Polnp feine Urme nach ber Beute zulenkt, die felbigen nabe ift, wenn er gleich in einer folchen Stellung ift, bag er folche mit ben Mugen vorn am Ropfe, wenn er bafelbst welche bat, nuns mehr feben kann. Er bat fich j. E. gang zusammen gefrummet, baß fein Ropf unterwarts liegt: Die Urme find unter, und neben ihm weit hinausgestreckt, so baß ihre Enden hinter ihm ju fteben fommen; fo fonnte er boch. wie ich in einigen Glafern wahrgenommen, ben Mugens blick, einen vorbenrudernden Wasserfloh merken, lenkte feinen Urm babin, und fing ibn.

Mach unferem Urtheil scheint es fast feine Struftur ju erfordern, bag er born am Ropfe fomobl, als in ben Urmen Mugen habe f). Denn es fommen biefe oft fo weit

f) Mir gefällt baher die Muthmaffung bes Beren Doft. Reis marus in feinem, ben angefangenen Betrachtungen feines fel. Baters, uber bie befondern Urten der thierifchen Runft: triebe, bengefügtem Unhange: von der Matne der Pflane renthie:

weit vom Ropfe abzustehen, daß es mir unmöglich scheint wie er, in solcher tage, mit den Ropfaugen, seine Beuste erblicken könne. Haben nicht auch die Fliegen schon zwezerlen Urten von Augen? Wenigstens wird es von vieslen geglaubt. Zwar gilt der Schluß nichts: also mussen die Polypen, diese in ihrer Organisation himmelweit versschiedenen, Thiere, auch dergleichen haben; alleln ich will damit nur anzeigen: die Sache sen möglich, und es sind in der Natur davon schon Benspiele vorhanden.

III. Erfahrung.

Die eigentliche Struktur, und der Mechanismus dieser Urme ist ein sehr merkwürdiger Umstand. Ich has be inir viel Mühe gegeben, dieses Geheimnis zu erforssichen, und glaube solches zu der Zeit entdeckt zu haben, wenn der Irm am längsten gestreckt war. Die meisten Zeichnungen haben die Polypenarme auf einerlen Urt vorsgestellet: sie mogten ausgestreckt, oder zusammengezogen sehn. Ich aber habe sie vorzüglich im ersten Falle beobsachtet, und gefunden, daß sie eigentlich solgende Struktur haben.

Inwendig scheint in den Urmen eine gerade Schnur, wie ein Faben heraufgezogen zu fenn, der sich aber ebenfalls

renthiere. S. 226. "Sollte nicht vielleicht das ganze Mervenmark bieses zarten gallerichten Körpers, an dem feine Augen besindlich sind, den Dienst der neufformigen Augenhaut thun können, wenn gleich kein deutliches Bild dadurch vargestellet wird?

Artig ist auch die Bemerkung von dem Armpolypen S.
154. daß er kein so ungebildetes unorganisches einformiges Wesen sen, als ihn einige vorstellen wollen. Denn da er durch einen Druck oder Querschung augenblicklich gerödtet wird, so mussen auch ordentliche Gefässe, darin ihr Lebense saft vertheilt wird, in ihm besindlich sen.

falls mit jufammen brucken lagt. Ueber biefen gaben ift auswarts, ber zwente bickere gewunden, ber bockerigt und Enotigt ift, aber in lauter Spiralen hinaufgebet, welche febr gefdywind in einander gezogen, und ungemein verfürzt werben konnen. Etwas abuliches hat eine mit Draat umwundene Nabel. Man fieht es augenscheinlich, wenn man bie Berkurgung und bas Zusammenziehen eines Urms, unter bem Mifroffop beobachtet, und auf feine Berlanges rung wartet.

2116 ich in unfren Begenden feine Armpolypen finben konnte; fo fchrieb ich biefen Umftand, fchon vor lans ger als einem Jahre, an ben Erfinder meines Mikro= ftops nach leipzig, ber mir melbete: er habe auf ber fo. genannten Milchinfel vor leipzig, die braunen und gelben Urimpolypen gefunden. Wir nehmen Ubrede, daß er mir einige in wohlvermachten Rlaschen schicken sollte. verblieb aber, weil der Winter und andere hinderniffe bazwischen famen. Indessen melbete er mir boch einige Beobachtungen, unter andern auch diefe, bag er bie 21r= me, wie Spiralen gewunden, bemerkt habe.

IV. Erfahrung.

Jest will ich etwas von der Urt und Weise fagen, wie ber Polyp mit feinen Urmen die Beute hafcht. 3ch habe mir von diefer feiner Geschicklichkeit, ich gestehe es, niemals recht beutliche Begriffe machen tonnen. Oft babe ich ben fleinen Rauber in feinem Sinterhalt belaufcht, und mit einer toupe am Glase gelegen, um wo moglich, ben Augenblick mahrzunehmen, ba er, wie alle Raturs kundiger versichern, seine Urme ausstrecken, und mit eis nem berfelben einen Wasserfloh auf die Urt erhaschen murs

be, daß er ihn ganz um solchen herumschlinge. Allein so hat er vor meinen Augen seine Jagd nicht angestellt. Ich sahe ihn mit ausgestreckten Armen geduldig auf seinen Raub warten. Kein Augenblick gehet vorben, da nicht, zumal wenn es die rechte Zeit ist, ein Wassersloh, eine Wanze, ein Würmchen vor seinen Armen vorben, oder zwischen denselben durchrudern sollte. Sodald es nun, ich nehme den ersten, ein solcher unvorsichtiger Flüchtling versiehet, und an seinen Arm, es mag oben, oder in der Mitte senn, anstoßt; so ist er auch schon gefangen, und siget vest.

Dies wollte ich mir nun gern erklaren. Ich hatte am 14. November 1773. noch einige Polypen in einer weißen Tasse sigen. Un dem Urme des einen sahe ich etwas hängen, welches mich befremdete. Sogleich brachte ich ihn in einem Uhrglase, unter mein Vergrösserungsglas, und wurde mit Vergnügen gewahr, wie ein Wassersloh recht mitten am Urme, mit seinen Spiralen gefaßt, und zwischen einem seiner Ringe vest eingeklammert war.

Mun konnte ich mir seine Jagbkunst beutlicher vorsstellen. Alle Wasserinsekten haben Zacken, Aeste, busschichte Füsse, Haare ober bergleichen an sich. Kommt nun z. E. bem Polypen ein Wassersoh so nahe, daß er seinen Urm berührt, gleich zieht er solchen mit seinen auszgebehnten Spiralen zusammen. Gewiß wird ein Fühlzhorn ober Fuß, ober Schwanzspiße des Insekts, allemal zwischen einen Spiralring gekommen senn. Sobald also der Polyp zuziehet, ist es gefangen. Daher sind auch solsche Ringe höckrigt und uneben, damit sie desto vester zus fassen. Mit Gemächlichkeit kann der Polyp nachmals seine Beute zum Munde sühren. Ich bewundere die

funftliche Struktur biefer Werkzeuge: ich erstaune aber vor ber Weisheit beffen, ber fie gemacht hat. Bas muß bas fur ein Berftand fenn, ber alle mogliche Falle überfeben, alle Bedurfniffe eines fo fleinen Infefts vor Mugen haben, und nach allen biefen Umfranden, feinen Bau fo einrichten fonnte, baf es gang, oder gerriffen, gerstückt, verstummelt, ohne Urme, ohne Ropf, ohne Schwang, u. f. w. fich bennoch allezeit helfen, wieders machsen, und in seiner Urt erhalten werben fonnte? Wie viel angelegentlicher muffen diefem unendlichen Geifte, bie Bedurfniffe und Schictfale edlerer Geschopfe; wie wich tig ihm das Gluck der Menschen senn 1)?

V. Erfahrung.

Um 17. Julius 1773. machte ich mir, und einigen Freunden bas Bergnugen, einen diefer Polypen unter bem Sonnenmifroftop ju beobachten. Es war erstaune lich, die Bewegungen und Krummungen bes Thiers au feben.

- 1. Zeigten fich feine ausnehmend vergrofferten Urme abermals wie Spiralen, die um etwas anders, gleiche fam wie ein Draat, um eine Dabel, herumgewunden maren.
- 2. Das sonderbarfte, was ich biesmal erblickte, war folgendes, daß wenn er fich mit dem leibe zusammenjog ober ausbehnte, alle Korner in ber Saut, in eine fo fribelnde Bewegung gefeget wurden, bag jedes Punkte chen an ihm ju leben schien. Man trift zuweilen bie Ine fusionsthierchen in so ungeheurer Menge an, baß jebes Tropfchen bavon wimmelt. Eben ein folches Wimmeln fabe

fahe man hier in dem Polypen. Sogar bemerkte ich solches, vorn in den Reulen der Urme, befonders wenn er sie eingezogen hatte. Mir scheint dieser Umstand eine wichtige Ursach und Absicht zu haben. Ich überlasse der ren Erforschung geübtern Naturkundigern, und will lieber bekennen: ich weiß es nicht, als den schlüpsrigen Weg des ungewissen Nathens betreten.

3. Ram'es mir vor, als hatte ich oben auf bem Ropfe, nicht aber an der Seite, die benden braunen Flecke gesehen, wie sie in der dritten Rupfertafel, fig. 3. d, d, ber Titiugischen Musgabe ber Bonnetschen Betrachtung über die Matur, vorgestellet sind, wovon ich boch noch feinesweges mit Gewisheit behaupten will, baf es die mahren und eigentlichen Augen find. Eben so menig kann ich fagen, daß ich ihn mit einem folden gezackten Ruffe, wie er baselbst nach dem Ledermuller abgebildet ift, gefeben habe. Bielmehr hat er binten am Schwanze einen gewiffen Unhang, oder brufichten Rors per, womit er sich vermuthlich mehr anfaugen, als eigents lich anhangen kann. Go habe ich auch noch keinen Po-Inpen mahrgenommen, beffen Urme nicht keulenformig, keinesweges aber fo fpit zugingen, als fie gemeiniglich vorgestellet find.

VI. Erfahruna.

Um 31sten Oktober 1773. erblickte ich zum erstenmale einen grunen Urmpolypen in). Bon ohngefahr kam ich zu dieser Entdeckung. Da ich Meerlinsen aus einer bene nahe ausgetrockneten Pfüße untersuchte, und einige bavon auf

m) Otto Fr. Müller Vermium terrestrium et fluuiatilium etc. succincta historia. Vol. I. Pars altera 1774. p. 14. XIV. Hydra n. 147. Hydra viridis.

auf einem Glasschieber abtunfte; fo lag er, wie ein Stuckchen grune Meerlinfe in bem Tropfen. Ben lichte bes Abends ift feine schone grune Farbe nicht fo gut, als ben Tage ju feben. Man erinnere fich, baf ich ihn in einer ftebenden Pfuße gefunden, die nicht ben geringften Bufluß von frifchem Waffer hatte, fondern die fast gang aus. getrocknet war, ba es binnen 10 Wochen kaum zwenmal geregnet hatte.

Es scheint also feine burchgangig gegrundete Regel au fenn, wie einige Naturfundiger vorgeben, baf bie Do. Inven nur in flieffenden Waffern gefunden wurden. Sier ift eine Ausnahme von folder Erfahrung. Sonft aber muß ich gestehen, daß ich in dieser Pfuße, feine von benantern Oraniengelben, angetroffen habe.

Der Unterschied war nicht erheblich, ben ich awie fchen biefer und andern Polypenarten glaube bemerkt zu haben.

- 1. Regte er ben Ropf ftarfer als bie anbern, und konnte ihn auch viel spiker machen.
- 2. Satte er funf Urme, die alle gang Eury waren, und oben etwas stumpfrund zugingen. Sie waren aber ebenfalls spiralformig, und am Ende mit Sakchen verfes Um hinterende hatte er zwen Unhange, womit er fich bevestigen und ansegen fonnte.
- 3. Wen er die nachsten Urme am Ropfe einzog; fo wurden fie mit bemfelben auf benden Seiten ein Ausschnitt ober Minkel.
- 4. Um ihn herum fchwarmten die fleinen Enformis gen Thierehen in ungeheurer Menge, welche Roefel Vo-Inpentause nennet, die ibm julest die Urme abfressen.

Man

Man konnte es feben, bag fie weit haufiger um ihn berum, als in andern Gegenden bes Tropfens waren.

Rurd, an den Polypen findet sich immer noch ben jeder Beobachtung was neues. Er hat bennahe unter allen Wesen der mikrostopischen Welt, das stärkste Ge= präge der Unendlichkeit.

VII. Erfahrung.

Hier will ich bloß einige Merkwürdigkeiten von Infusionspolypen anfahren. Ich meine aber diejenigen, die man in selbst bereiteten Infusionen von Stroh, Heu, Pflanzen, Saamenkörnern, animalischen Vermischungen, und dergleichen findet. Rein von mir selbst erfundener Name. Bonnet ") und Wrisberg "), zwen gleich grosse und genaue Beobachter, haben ihn schon autorisret.

Für mich war die Erscheinung dieser Polypen in Hen und Strohwasser, so gar in einer Insusion von rothen Rübensaamen, etwas sehr neues und auffallendes weil ich glaubte, daß alle dergleichen kleine Polypenarten, nur in solchen vegetabilischen Insusionen angetroffen würzden, welche die Natur selbst mit Meerlinsen, und andern Pflanzenarten bereitet habe.

Den Joblot P) hatte ich damals noch nicht, und bes fürtreflichen Wrisbergs Beobachtungen ber Infusionsthiere, die ein Bonnet selbst scharffinnig und ein Müller in Kopenhagen, groß und interessant nennet, bekam

n) Palingenefie Lavat. Heberf. I. Th. p. 598.

o) Observationum de animale, infusor. Satura Götting.

8. 1765.
p) Descriptions et usages de plusieurs nouveaux Microscopes etc. avec des nouvelles observations faites sur une multitude innombrable d'insectes — dans les Insusions à Paris 1754.

fam ich auch erft nachher. Bende haben fie gefunden, aber mit folchem Unterschiebe, baß fie jener 1714. nur ge= fehen, biefer aber als Naturkundiger und Philosoph beobachtet hat. Jener fabe fie, ohne fie zu fennen 9). Dies fer aber hat fie in feiner Satura fig. 9. und 13. vorgestels let, und jugleich wider die Meinung: omnia ex ouo, ohne die aequiuocam zu vertheidigen, einige nicht ganz unerhebliche Einwurfe gemacht, wiewohl fich folche in bergleichen Sachen leichter machen, als burch eine beffere Erflarung auflofen laffen.

Ich will nun diese Polypen beschreiben, wie ich

fie gesehen und beobachtet habe.

Ueberhaupt bavon zu urtheilen; fo fcheinen fie mir mit andern befannten Strauß = Bufch = Glocken = und Trichterpolypen, in Unsehung bes Rorpers und bes Schwanges viel abnliches ju haben. Dur Diefen fleinen Unterschied glaube ich an ihnen bemerkt zu haben, baß fie,

SE 2 theils:

a) Er redet im II. Theile davon an zween Orten. Buerft pag. 66. und Pl. 8. fig. 7. 7. 7. Une septiéme espece d'infecte, que nous avons nomme Aveugle. - Leur bouche est quelque fois ti grande, qu'elle surpasse la largeur de leur corps. Au bout de la queüe de ces poiffons, on voit une pellicule, qu'ils trainent apres eux -

Sernad) pag. 79. und Pl. 10. fig. 21. 21. 21. Le 21 poisson sera nomme Pentonnoir, parce que sa figure la plus constante lui ressemble: on le voit paroitre ici fous trois formes differentes; dans celle du milieu on appercoit sa bouche ouverte et ronde; ses lévres sont interieurement garnies, de petits poils, qui se mouvent très vile. - Sa queue forme dans de certains tems vne espéce de tire-boure, qui ne demeure pas long tems dans cet etat; car la tête de ce pcisson, s'eloignant de son extremité, les Spires qui paroillent au milieu se

Er hatte fie in einer Infusion von Strob und Korn:

abren entdect.

theils einzeln an ihren Schwänzen, theils Kolonienweise, ben zwanzigen und mehreren, an einem Schleimtheilchen, aber nicht an einem gemeinschaftlichen Stengel, sons bern jeder für sich, an seinen eigenem Faden hingen.

Insbesondere aber will ich nur noch einige vorzüglische Merkwürdigkeiten berühren, die ich an ihnen gefunden habe.

1. Ift die Art ihres Zusammenschnellens die ge-Ben ber aller. schwindeste, die man sich vorstellen kann. geringsten Beruhrung, wenn auch nur ein Saferchen, bas viel taufendmal fleiner ift, als fie felbst, vor ihnen vorben schwimmt, ober fie austoft; erfolgt folches schon. gart und empfindlich muß ihr Gefuhl fenn? Ben dem Bus fammenschnellen schließt sich ber offene runde Mund, ober Die Defnung bes Trichters, ber Glocke, wie man es nennen will, ju, und der Schwanz verfurzt fich in lauter Spiralen. Die Urt bes Zusammenschnellens ift fich nicht immer gleich. Bald gehet ber Korper mit dem Schwanze aufammen, und diefer bleibt hinten figen; bald laft ber Schwang log, und fahrt nach bem Ropf zu. Go geschwind bas Zusammenschnellen geschiehet; so langsam ift die Musbehnung, wodurch fich der Schwanz wieder allmablig in feine gerade Radenlinie legt. Daben fann man bie Gpi= ralen am beutlichsten seben und abzählen. Bie viel Rrafe te kann ein so unendlich fleines Infekt von fo simpler Bufammenfegung auffern, ohne daß wir den eigentlichen Des chanismus bavon erblicken? Es wird mir immer mahr fcheinlicher, baf in ben fubtilften innern Theilen eines folchen Infetts, noch fubtilere, aber fur uns gang unfichte bare Werkzeuge, verborgen liegen. 3ch habe bas Bufammen=

sammenschnellen des Schwanzes Tab. VII. ben fig. 9, d. vorgestellet.

2. Die Urt, wie sie ihre Mahrung bekommen, verbienet alle Bewunderung des menschlichen Verstandes.
Ihr Glockenformiger Körper, fig. 8. g. d, c. hat auf ben,
ben Seiten zwen unendlich kleine Spischen, a, b, die,
wenn der Polyp ausgestreckt ist, und frille liegt, eine beståndig flimmernde Bewegung machen. Dadurch entstehet ein ordentlicher Mahlstrom, oder ein merklicher Wasserwirdel, der alles, was er faßt, mit fortreißt. Nur
ist das hierben das merkwürdigste, daß er wieder aus seinem Mittelpunkte den Ausfluß, gerade in die Desnung des
wirbelnden Polypen, oder in dessen Mund gehen läßt.
Dadurch werden ihm die Nahrungstheile aus dem Wirbel
zugeführt. Sie müssen unendlich klein senn, weil ich sie
auch durch meine stärksten Vergrösserungen nicht entder
cken können.

Es findet sich hier eine gang erstaunliche Berschies benheit in Ubsicht biefer Werkzeuge ben ben Wasserwürmen. Alle Arten der Afterpolypen find vorn mit diefen flimmernden Spigen versehen. Allein die Zahl ift uns gleich. Ben einigen, als ben ben Rabelivurmen, scheis nen zwen runde Scheiben, mit frummen Safchen, bes fest zu fenn. Undere haben fo viele Spigen an fich herum, bag man fie nicht gablen fann. Die Polypen bas ben gewöhnlich nur vier folcher Werfzeuge, an jeder Geis te amen, die im Stande ber Ruhe eine folche Stellung has ben, baß fie wie zwen Babelfpigen schief von einander abs fteben, und unten einen scharfen Winkel machen. Bermittelft biefer Spigen, ober Werfzeuge, fie mogen frumm, ober gerade, viel ober wenig fenn, machen fie alle ben SF 3 Wir: Wirbel, um badurch die Nahrung in sich zu ziehen. Taufend und aber tausend solcher Wasserthierchens thun solches, obgleich alle diese Tausende, in ihrer körperlichen Gestalt hochst verschieden sind. So abgeneigt ich auch bin, ben natürlichen Dingen nach allgemeinen Regeln zu schließsen; so getraue ich mir doch fast, nach obigen Erfahrungen, zu behaupten, daß alle Insusionsthiere, die mit solchen wirbelnden Werkzeugen versehen sind, zu den Afterpolypen gehören, und dieser Umstand ein allgemeines Unterscheidungszeichen derselben abgeben könne.

Und hierben zeigt mir die Natur zwen ihrer größten Wunder. Das erste sehe ich in der unendlichen Mannigsaltigkeit der Gestalten, Modelle und Figuren, nach welchen die leiber dieser Thierchen gebildet sind. Das zwente erblicke ich in der genauesten Einformigkeit des Mechanismus, wodurch sie alle ihre Nahrung auf einersten Urt, und durch einerlen Werkzeuge an sich ziehen. So weiß die Natur Mannigsaltigkeit und Einformigkeit zu verbinden.

3. Nichts aber ist wohl mehr zu bewundern, als die einfache Beschaffenheit des ganzen Körpers unserer Volppen. Ein Faden, und an demselben oben eine hohle Haut, mit einigen schwarzen Pünktchen, und vier Spisschen, das ist es alles, was wir disher an ihnen bemerken können. Die Haut kann sich auf, und zuschliessen, und bald eine runde, bald Trichters bald Glockenförmige Gestalt annehmen. Der Schwanz kann sich zusammenziehen und ausdehnen. Das ist der ganze Mechanismus dieses Thiers. Und dennoch ist es im Stande, nach Proportion seiner unendlichen Kleinheit, und so einfacher

Berkzeuge, eine fo erstaunlich groffe Birkung, einen fo gewaltigen Wafferwirbel ju verurfachen. Welch eine Sndraulit, vor welcher ber grofte Mathematiker erstaus nen, und feine Unwiffenheit bekennen muß!

- 4 Eben so einfach ift auch ihre Vermehrung, bie fie, wie die übrigen Urten, burch eine Theilung verrichten. Solche geschiehet aber, nicht in ber lange, sondern queer. burch. Erst zeigt sich ein Queerftrich, an beffen benbert Seiten, ber Rorper immer eingefchnurter gu fenn scheint. Die Schnur gehet tiefer, und es erfolgt endlich bie gange Theilung. Der abgesonderte Bordertheil schwimmt fort, und fest fich wo an. In furger Zeit wachft ihm an bem Ende, wo bie Theilung geschehen, ein fleines Stielchen, welches allmählig langer wird. Dann versucht er auch schon bas Schnellen, und trit feine Schiffarth und Reise an. Der andere Theil bleibt an bem alten Raben figen, und bekommt vorn einen neuen Mund mit feinen Spigen.
- 5. Moch ein ganz besonderes Phanomen an einem Polypen diefer Urt. Es lag ein Schleimfleckchen Tab. VII. fig. 8. g, g. im Tropfen, bas unter bem Mifroffop, wie eine Insul erschien. Daran hatte fich ben f, einzieme lich groffer Glockenpolyp mit bem Schwanze angehånget. Auf einmal fing ber Polyp an fortzuschwimmen, und Dies fes ganze Wefen folgte ihm. Der Tropfen ftand ruhig, und ich fpuhrte auch fonft feine Bewegung. Go waren auch feine fo groffe Infetten barin, bie biefen Unrath bats ten fortschieben konnen. Unfanglich glaubte ich: bag ber Schieber mit bem Mifroftop nicht gerade ftande, und bas Wasser abwarts flosse. Ich wurde aber bald gewahr, baß mein Polyp felbft ber Steuermann biefer fchwimmenben

Insul war. Indem sie nun nach der Nechten zusloß, so druckte ich den Schieber auf der linken Seite etwas nies der; folglich muste auch das Wasser, Links einen kleinen Fall bekommen, und das Schleintheilchen mit dem Polypen, naturlicherweise ruckwarts fliesen. So aber schwamm es immer Nechts fort, ohnerachtet sich die kleinern Theilschen von Unreinigkeit, Links zurückbegaben.

Was war nun richtiger, als die Erfahrung, daß der Polyp diese Insul mit sich fortzog? Das wunderbarsste war hierben, daß man an ihm selbst nicht die allerges ringste Bewegung, Zuckung, oder Unstrengung bemerken konnte. Durch folgenden Umstand wurde ich völlig überzeugt, daß ich mich nicht geirret hatte. Schnellte nemslich der Polyp in währendem Fahren zusammen; so lag auch gleich seine Insul stille. Streckte er sich wieder auß; so zog sie wieder mit ihm fort. Wie viel Kräfte kann ein Insekt von so simpler Zusammensesjung äussern, ohne daß wir die Urt ihres Gebrauchs wahrnehmen können?

6. Zum Beschluß gebenke ich noch eines besondern Thiers in der Insusion von rothen Rübensaamen, welches ich noch zu keiner Klasse rechnen kann. Es hatte die Gestalt eines runden Theekopschens, oder einer offer nen Halbkugel, mit verschiedenen Punkten bezeichnet. Ihrer waren fünf bis zehn in einem Tropfen. Mit einer ganz unglaublichen Geschwindigkeit tummelten sie sich unter den kleinern Thieren herum. Wollte man etwas an ihren unterscheiden; so muste man die Verkrocknung des Tropfens abwarten, da ihre Bewegungen langsamer wurz den. Sie waren sehr gestäßig, und würgten wie die löwen unter dem Hausen. Oft schlossen sie sie kowen unter dem Hausen.

Zuckung, die ben Polypen eigen ist, und auf die Urt schienen fie bie fleinern Thiere ju fangen, und ju gerbrus cfen. Es fam mir nicht anders vor, als wenn zween runs be Schlagnege zusammenklappten. In diesem Hugenblicke konnte man auch die verschluckten Wurmchen, gang deute lich in ihnen liegen sehen. Es war aber auch nur ein Mugenblick; fo waren bie in ihnen liegenden Thierchen, uns fichtbar und verschwunden. Sie muften entweder gers malmt, ober verdauet fenn r).

VIII. Erfahrung.

Ils eine Machlese meiner Beobachtungen über bie Rugelquadrate im Unhange ber überfesten Bonnetischen Insektologie p. 376, will ich hier noch ammerken, baß ich in meiner Muthmassung: es waren Polypenar= ten, beståtiget bin. Ich habe sie dieses Jahr auch, in bem Meerlinfenwaffer jufammengelaufener Regenpfugen Niemals waren ihrer mehr, als fechzehn benfammen. Unfånglich gang flein, fo bag man ben Raum Rf 5

ami=

r) Ich bin nicht ber erfte, ber die Muthmassung einer geschwin: den Verdauung in diefer Urt Thieren hat. Im zweyten Bande des Berlinischen Magazins 1766 und deffen VI. Stude, fagt der Verfasser der Machrichten von einigen Polypenarten bey Greifswalde: er habe eine Trichterfor: mige Gattung derfelben, mit der Rrummung eines Biegen: horns entbeckt. Das Thier habe eine unendliche Menge flei: ner Infeften gu feiner Dahrung gebraucht; und er habe aus nachherigen Beobachtungen gemuthmaßt: Dag es andere Arten von Polypen, die log umbergeschwarmt, verschlungen. Die Verdauung geschahe ungemein geschwinde, und das Thier muste in beständiger Arbeit seyn, sich zu nähren., Uebrigens hat diefer ungenannte Berfaffer noch angemerkt: daß diese Infusionspolypen bloß in nachbarlicher Ver: bindung dicht bey einander gesessen, ohne wie andere Polypenarten von einem Stamme entsprossen zu seyn.

zwischen den Rugeln kaum bemerken konnte. Nachmals wurden sie grösser. Fehlte hier und da eine Rugel; so wuchs aus der einen an der tücke ein Andtchen hervor, welches sich wenn es groß genug war, absonderte, und den ledigen Plaß einnahm. Ich habe auch ben der vollen Zahl von sechzehn, an einigen dergleichen Andtchen wahrgenommen. Rurz ich halte sie für eine Gesellschaft von Polypen, die ankänglich durch ein gemeinschaftliches Band verknüpfet sind, nachmals aber sich trennen, und einzeln vor sich leben können. Ein Geheimnisvolles Insekt 3)!

Man vergleiche bey diesem ganzen zweyten Abschnitte von Polypen, des Herrn Justigrath Müllers in Kopenhagen Vermium etc. historiam. Vol. I. P. I. pag. 105-135. P. II. pag. 13-16. Allgemeines Magazin der Natur, Kunst und Bissenschaften. I. Th. Leipz. 1753. 8. P. 58. Ellis von den Polypen, und andern Basserinsesten, insone derheit von den gistigen Eigenschaften der ersteren. Ferner des Herrn Le Cat Abhandlung von den Polypen des süssen Bassers. Allgemeines Magazin u. s. w. III. Th. p. 1. endlich des Herrn Prof. Lichtenbergs neueste Bersuche mit den Polypen, sie mit groben Instrumenten zu zerschneiden, und mit Haaren zusammenzuschnüren, und gleichsam abzubinden. Bersuche, die sehr gut gemacht, und beschrieben sind, und woraus man die mannigsaltige Art der Ergänzung, ben so vielen verschiedenen Zusällen, und Verstümmerlungen beurtheilen kann. S. Sannoverisches Magazin 5. Stück 1773.



III. Abschnitt.

Das langgeschwänzte Räderthier.

om Cowenhoek bis jum Müller ist das Raderthier the beobachtet; aber noch nicht völlig ergründet worden. Es hat so sonderbare Eigenschaften, und in seinen Gestalten, Handlungen und Beränderungen, eine so abwechselns de Mannigsaltigseit, daß jedem Beobachter, der es nach hundert Jahren untersucht, daran immer noch etwas neues zu entdecken übrig bleibt.

Das gegenwärtige aber gehöret zwar mit zu ber Klasse der Raberthiere; allein es hat so viel verschiedes nes in seiner Struktur, und Bewegungskunst seines Schwanzes, daß ich mich nicht genug wundern kann, wie Baker solches mit so weniger Ausmerksamkeit hat bestrachten können. Er sagt nur davon "): "In dem Wasser aus dem Graben, welches mir aus Norwich geschiekt worden, entdeckte ich unterschiedene Thierlein mit Rasdern, welche überaus lange Schwänze hatten; aber in allen andern Stücken so viel, als ich erkennen konnte, im geringsten nicht von denen unterschieden waren, die ich eben jest beschrieben habe. Die Bewegung der Räder, das Schlagen des Herzens und die Undulation der Einges weide

u) Beyträge p. 380. Die Feichnung Tab. XII. fig. r. ift auch nicht gang richtig, wie ich unten zeigen werde.

t) Ich meyne hier das gewöhnliche Kaderthier, oder Kadmas cher, welches Baker in seinen Beyträgen zum nüglichen Geschrauch und Verbesserung des Mikroskopii p. 348; ich selbst in meinen Zusähen zu der Bakerschen Beschreibung im Sanz noverischen Magazin 1772 im 83:85ten Stucke, und im 17ten Stucke 1773, und der Herr Justigrath Müller in seiner Vermium etc. succincta historia Vol. I. Part. I. p. 106. (Vorticella rotatoria) beschrieben haben.

weibe schienen völlig in benden einerlen zu senn. Daher scheint weiter nichts nothig zu senn, als davon einen Ubrif zu geben, den man sehen kann Tab. XII. fig. 1.,

Ich habe dieses Thier mit ausserventlichem Bers gnügen beobachtet, und will jest meine Leser damit unterhalten. Erstlich will ich ihnen sagen, wo ich es gefuns den, zweytens aber, was ich daran für Seltenheiten bes merkt habe.

- 1. Ohnerachtet ich seit bren Jahren, fast wochents lich Meerlinsenwasser, aus einer ftehenden Pfuße unters sucht, und barin die andern Raberthiere, besonders im November und December, überaus häufig gefunden has be; so ist mir bennoch biese Urt ber langgeschwänzten, am 10ten Ottober 1773 jum erstenmal in biefem Waffer, borgefommen. Ihre Unjahl war ziemlich groß, so daß ich keinen Tropfen aufbrachte, barin nicht wenigstens fünf bis fechfe waren. Allein meine Freude bauerte nicht lans Das zwentemal bag ich Meerlinsen bringen ließ, waren barin schon weniger, und ehe ber Oftober ju Ende ging, war kein einziges mehr zu seben, obgleich bie anbern noch in Menge ba waren. Und nachher habe ich auch, ben ganzen Winter burch, feins wieder entbeden konnen. Sollte biefer Umftand nicht schon ein Beweiß fenn, baß es zwar zu ber Rlaffe ber Raberthiere gebore; aber boch eine besondere Gattung berfelben ausmache? Dielleicht wird dieses einleuchtender; wenn ich
- 2. meinen Lesern die Gestalt, den Schwanz, die Lage, und andere Umstände, dieses besondern Insekts bestchreibe.

Ich will von seiner ganz ausgestreckten Gestalt ben Unfang machen. Es ist solche Tab, VII. fig. 10. zu se-

hen. a, a, b, c, ist bas Ropfenbe; a, a, bie benben ausgelegten Raber mit ihren Zackthen ober Uernichen, welche die zitternbe Bewegung im Wasser machen. b, der zwisschen benselben hervorragenbe spisse Ropf, wie ein Zapfen gestaltet; c, c, die benden barauf liegenden Augen.

In dieser Gestalt ist das Thier allezeit ausgestreckt, wenn es radert. Die andern haben, in der Uktion des Raderns zuweilen, aber sehr selten den Kopf hervorragend. Da diese in einer Minute zwölf bis sunfzehnmal, ihre Gesstalten, durch Krümmen, Winden, Zusammenschnellen, und dergleichen verändern; so habe ich jenes nur in einer gedoppelten Gestalt, entweder mit dem Schwanze ausgestreckt, oder eingezogen sig. II. gesehen. Und ich könnte auch nicht sagen, daß ich es eingezogen anders, als nach sig. II. hätte liegen sehen. Die andern ziehen sich wie eine Kugel, wie ein Sack, wie eine Citrone, u. s. w. zusammen. Dieses aber blied immer gerade, wie eine Made liegen. Ich werde vielleicht unten davon eine wahrsscheinliche Ursach angeben. Auch dieses scheint mir ein Unterscheidungszeichen, von den andern zu sehn.

d, ist nicht das Herz, wie Baker mennt; sondern wie ich im 17ten Stücke des Hannoverischen Magazins 1773 glaube erwiesen zu haben, der Schluckmuskel, wodurch es die vorn eingezogenen Nahrungstheilchen ergreift, nach sich ziehet, zermalmt, und hernach hinterwärts in den Darm gehen läßt.

Der ganze Körper dieses Thierchens fig. II. wenn ber Schwanz eingezogen ist, erscheint auch nicht so abges rundet, wie ben den andern: vielmehr ist er an den Rans ben und Seiten etwas schärfer abgeschnitten. Abermal ein Unterschied.

Ich komme nun zu dem langen und feltsam ausges behnten Schmanze dieses Raderthiers, wovon ich es bas langgeschwänzte genennet habe.

Dieser Schwanz hat eigentlich vier merkliche Ub.

fage, wenn er nach fig. 10. ausgezogen ift.

e, f, ber erfte Ubsaß, ber fich aber nicht mit in ben Rorper hineinziehet. f, g, ber zwente Abfaß; g, h, ber britte; h, k, ber vierte Abfag. Ben h, h, fiehet man zwen abstehende Spiken, wie benn unten ber Schmanz bren folche Spiken ober Batchen, i, k, l, hat, bag er wie ein Drengack gestaltet ift.

Ju der Bakerschen Figur fehlen bie benden ben h. h. scheinen aber am Schwanzende angebracht zu fenn, weil ich baran funfe jable. Ich habe es aber leicht absehen konnen, was Bakern bazu gebracht hat. Wenn fichh, k, bis h, h, eingezogen hat, bie ubrigen Schwangrohren aber bon f, bis h, ausgestreckt geblieben find; fo treten i, k, l, bis h, h, zusammen, und sind so anzusehen, als wenn bas Schwanzende des Thiers funf Spiken oder Sakchen ha Diefes hat Bakern juverlaßig verführt. be.

Alle Rohren des Schwanzes find hohl, und wie Perspektivrohren eingerichtet, bag fie fich eins ins andere schieben laffen. Geschiehet biefes nun; so giehet sich k, h, bis g; biefes boppelte Stuck g, h, k, aber in f, juruck; alebenn aber trit ber gange eingeschobene Schwang f, g, h, k, in ben Rorper hinauf, und zwar auf ber linken Geite, ben fig. II. a, a, a; fo bag nur noch die bren legten Schwangfpigen, ben b, bervorragen.

Alus ber fark vergrofferten Abbildung fig. 10. ers hellet, daß der ausgestreckte Schwanz, drenntal so lang, als ber gange Rorper ift. Es ift erstaunlich, mit welcher

Be:

Geschwindigkeit, bas Thier ben Schwanz aus ben Rohren, berausfahren lagt, fich unten mit bem Drengack anhanget, und fich benn vormarts erft noch ausbehnt, feine Raber auslegt', und feine Mahrung herbenwirbelt. Man erschrickt ordentlich, wenn man es jum erstenmale fiebet, baft ber Schwanz herausschieft. ' 3ch schliesse also hieraus, daß bie Weisheit bes Schopfers, welche bie Bedurfniffe ber fleinften Thiere, bis jum Unendlichen und Grengenlosen mannigfaltig gemacht, und barnach ihre Werkzeuge, folche ju befriedigen, eingerichtet hat, biefem Würmchen barum einen fo langen Schwang gegeben, bamit es auf folche Urt die weitesten Gegenstande erreichen, und burch feine Raber an fich gieben fann. Ausgestreckt schwimmt es auch in bem Tropfen fort; ja zuweilen reicht es, wenn er flein ift, und fiche ausgezogen hat, von einem Ende beffelben bis jum andern. Zieht es fich nun aber jufams men; fo ift folche Bewegung viel langfamer, als im erften Fall. Befonders luftig ift ber Unblick, wenn fich bie aus fammengeschobenen Rohren in ben Rorper begeben.

Man denke aber nicht, daß es sich nur in gerader Unie ausziehe, und auch so bleibe. Mein es krummt sich oft dergeskalt, daß es ben f, einen Bogen macht, oder wenn es sich mit i, k, l, bis oben nach dem Ropfe zubeugt, ben f, sogar ein Winkel entstehet. Rurz, das Thier weiß seinem Körper alle Richtungen zu geben, die erfordert werden, wenn es seine Nahrung suchen und finden soll.

Ich habe noch zwenerlen anzumerken. Es hangt entweder, wenn es noch wie fig. II. gestaltet ist, seine bren Schwanzhatchen wo an, und ziehet sich vorwarts mit dem Leibe aus, oder es läßt gleich den Schwanz, wie einen Embolum aus einer Röhre heraubschiessen, daß das Ende

in die Hohe fahrt, und sich in einen fleinem Bogen heruns terbewegt, da es sich alebenn erst anhänget und vest fest.

Dies ift nun wohl das charafteristische bor ben ans bern Rabelwurmen, die ihren Schwanz auch etwas, aber

ben weiten nicht fo lang ausziehen konnen.

Uebrigens ist das Thierchen dem blossen Auge vollig unsichtbar. Es gehöret mit zu den Müllerschen Vorticellis rotatoriis caudatis, ohnerachtet ich solches nicht ausdrücklich mit Benfügung der vom Baker gegebe, nen Abbildung angeführet sinde, wie ben den übrigen geschehen ist, woraus ich fast schliesse, daß es dem Auge dieses scharssächtigen Beobachters, noch nicht vorgekommen sen.

Von der Vermehrungsart der andern gewöhnlichen Käderthiere.

Baker sagt von denselben *): "Alle meine Bemührungen sind bisher vergebens gewesen zu entdecken, wie sich diese Kreaturen fortpslanzen, ob ich gleich seit denen letten dren Jahren nie ohne dieselben gewesen din, und beständig gemerkt habe, daß sie sich vermehren, indem ich beobachtet, daß sich von Zeit zu Zeit eine Menge derselben, die ganz ungemein klein waren, sehen liessen, welches ohne Zweissel fleine Jungen gewesen. Wiewohl man gute Ursach hat zu glauben, daß sie aus Enern herkommen; denn ich habe oft in dem Wasser ben ihnen Stücklein von Enern zus sammen geseset, klebricht, wie der Froschlaich, und von einer

r) In seinen Beytragen zu nüglichen und vergnügenden Gebrauch und Verbesserung des Mikroskopii. Augeburg, 1754. 8. pag. 375. 376.

einer Grösse, so mit dem Thier mit den Rabern, eine Proportion hat, gefunden. — Aber sie mögen fortges pflanzt werden, wie sie wollen; so ist doch ziemlich gewiß von der ausserordentlichen Rleinheit einiger, in Bergleischung gegen andere, daß sie zuerst in ihrer vollkommenen Gestalt herauskommen, und nicht die Nymphen eines and dern Insekts sind, wie viele andere Kreaturen, die in den Wassern gefunden werden.

Ob ich gleich diesen Bakerschen Muthmassungen, nicht in allen Stücken, vornemlich daß diese Urt Radersthiere aus Eyern auskommen sollten, meinen Beykall geben konnte; so wuste ich dennoch bisher, von ihrer eigente sich am 14ten December 1773, ein ganz besonderes Radersthier, welches einige diese Knollen an sich hatte, welches mich fast auf die Muthmassung gebracht: daß die Jungen, wie ben den Polypen, anfänglich wie Knospen oder Gewächsaugen, hernach aber als Sprößlinge aus ihnen selbst hervorwüchsen. Ich sand es nemlich in einem ausgebrachten Tropsen von Meerlinsenwasser, in der seltsamen Bestalt, als es Tab. VII. sig. 12. A, vorz gestellet ist.

a, a, bie benben Råber am Ropfe:

b, b, die benden Mugen oben auf liegend, in welcher Stellung ich fie noch nie gefeben;

c, ber Schluckmuffel,

d, e, g, dren Anollen, an bren verschiedenen Orten, welches der Unfang zur Entwickelung drener Jungen zu senn schien, die an diesen dren Orten hervorwachsen wollten. Ich habe wohl einmahl eins gesehen, welches an der Seite einen solchen Anoten hatte, wie ich auch in meinen Ben-

trägen beinerkt; allein diese hatten eine ganz andere Gefralt und lage. Wenn sich das Thier zusammenkrummete,
fo traten sie noch stärker hervor, und man konnte die unendlich kleinen Stielchen sehen, woran sie hingen

Ware man im Stande, biefe fleinen Dunktchen von Thieren, wie fie ohne Mikrofkop erscheinen, wie die Poly pen zu behandeln: fo konnte man fie in Glafern aufheben, und ben Fortgang ihrer Erzeugung ftufenweise abwarten. Allsbenn hatte ich auch mit mehrerer Bewisheit fagen fonnen, was aus diesen dren Rnollen geworden mare. lein man ftelle fich vor, mas dazu erfordert werde, ein folthes Punkten, bas man nicht einmal mit bem Suchglase recht erkennen kann, aus einem Tropfen, unter hunders terlen andern Thieren herauszunehmen, in ein anderes Glas zu thun, ihm anderes Wasser zu geben, barin es zwar Nahrung für sich hatte; allein baraus man es boch auch wieder herausfinden konne, wenn man es unter dem eigentlichen Mikroffop beobachten wolle. Ich gestehe es, daß ich mirs nicht getrauet, Diesen muhfamen Bersuch, der unter hunderten faum einmal gelingen wurde, ju machen. Daber muß man in ber Zukunft wieder einen glucklichen Beitpunkt, und erwunschten Zufall abwarten, ba man viele leicht einmal unvermuthet ein Raderthier mit mehr ent wickelten Jungen zu Besicht bekommt.

Go viel sagen uns indessen diese Beobachtungen, daß bie spate Herbstzeit vielleicht die bequemfte Zeit zu ihrer Bermehrung fen.

Ich hatte diese Abhandlung schon geendiget, und meine Zeichnungen abgefand; allein ich dachte nicht, daß mir die glücklichste Entdeckung des ganzen Geheimnisses der Fortpflanzung dieser sonderbaren Geschöpfe, so nahe bevorstunde, und ich selbst sobald die Erfullung meiner eigenen Weissagung erfahren sollte.

Immer war mir auch noch ber Gedanke gegenwärstig, daß die Raderthiere zu den Alfterpolypen, wie selbst ein Tremblen schon gemuthmaßt, gehöreten. Ja ich war ungemein geneigt, sie für eine besondere Gattung von Polypen zu halten, und hätte sie gern kunftig Raderposinpen genennet, wofern ich nur mehrere und gewissere Fakta für meine Muthmassung anführen können.

Doch wie weit sind wir oft mit unsern Gedanken von den Wegen der Natur entfernt? Wie bald kann sie alle unsere philosophischen Träume vereiteln, und uns durch einen einzigen Unblick belehren, wie viel wir ben diesen oder jenen Vorfällen gerathen, und wie wenig wir errathen und getroffen haben?

Hier ist der Beweis von dem, was ich sage. Eine der allerglücklichsten Entdeckungen hat mir die Erzeugung der Räderthiere sehen lassen. Wie freue ich mich, daß mir von Löwenhoeks Zeiten an, dieses Glück vorbehalten gewesen?

Ich eile, meine Leser, mit dieser in der That wich= tigen Entdeckung zu unterhalten.

Machdem ich das Råderthier mit den Anollen entdeckt, und beschrieben; so unterließ ich fast keinen Tag, nachzusehen, ob ich nicht welche finden mögte, an denen sich gedachte Anollen mehr entwickelt hätten. Dies dauzrete bis zum 12ten März 1774. Der glückliche Tag, der mich mit der Entdeckung eines so lange verborgen ges bliebenen Seheimnisses belohnte.

Da ich bisher gewohnt war, allezeit ben ber Beobsachtung ber Raberthiere meine stärksten Bergrösserungen zu gebrauchen; so erblickte ich, am gedachten Tage, ganz unvermuthet,

ein schwangeres Raberthier, welches ein ganzes,

vollig gebildetes Junges in sich hatte.

Schon seit einigen Wochen war ich auf biese Gesschöpfe, dadurch besonders aufmerksam geworden, weil ich immer sehr viele kleine in dem Tropfen fand, die kaum den dritten Theil so groß, als die Alten waren.

Die Meerlinfen, woraus ich Thiere nahm, hatten über dren Wochen an einem verschlagenen Orte gestanden, und es war unglaublich, wie sich andere Sattungen von sehenswürdigen Thierchen darin vermehret hatten. Ich bemerke hier zugleich, daß ich nicht einen einzigen Tropfen frisches Wasser, in der Zeit zugegossen. Auch war ein einziges Gläsches, von ohngefähr einem halben Maasse, mein ganzer Reichthum, weil die bisherigen Ueberschwemmungen fast alle meine mikroskopischen Bolskerschaften weggespühlet hatten.

So oft ich also aus diesen rar aufgehobenen Meers linfen einen Tropfen aufbrachte; so oft fand ich auch darin

groffe und fleine Raderthiere.

Doch ich komme nun zur Sache felbst, und freue mich, meinen Lesern ein schwangeres Raderthier naber beschreiben zu konnen.

Sie finden es auf der VII. Tafel ben fig. 12. B V).

a, ist das Junge im leibe desselben. Es ist eben so, wie das Alte gestaltet, und liegt inwendig mehr unters warts, in bem eigentlichen Unterleibe.

Nun

y) Hieraus erhellet, daß ich mich genothiget sahe, diese Teiche nung nachzuschicken.

Run kann ich mirs erklaren, was die hellweisse Blase der andern an diesem Orte bedeute. Es ist der Uterus, worin sich das Junge entwickelt. Denn diese fand sich in meinem trächtigen Råderthiere nicht mehr.

b, bessen Ropfente, welches aber gang ftumpf anzufeben war, weil bas Junge in Mutterleibe feine Raber

nicht auslegen konnte.

c, der deutlich zu sehende Schluckmuskel, nur etwas kleiner, wie der darüber liegende gröffere des Alten.

d, bessen Schwanz mit seinen Zügen, und Absa. gen, woran unten schon bie Haken, wie ben bem Alten zu feben.

Kurz, ber Augenschein lehret es, baß es ein völlig gebildetes Junges in Mutterleibe sen. Da ich in solchen Fällen meinen eigenen Augen nicht traue; so habe ich dies Schauspiel-mehr als einem Freunde gezeigt, und den Tropfen über vier Stunden, durch zugestöstes Wasser, ershalten.

Daß bas Faktum richtig war, sagten mir auch folgende Umstände. Wenn sich bas Alte auszog; so zog sich das Junge mit in die Lange. Zog sich jenes zusams men; so wiederfuhr solches dem Jungen auch, so daß auch sein Schwanz mit seinen Rohren zusammengeschoben wurz de, und die hintersten Zacken kaum noch zu merken waren.

Wenn das Alte seiner Art nach, verschiedene Wendungen machte; so kam das Junge oft dergestalt in der Queer zu liegen, daß mans in dieser lage erst recht deutz lich unterscheiden konnte.

Mus biefer gang ungezweifelten Begebenheit habe ich mir nun felbst gegenwartige naturliche Folgen hergeleitet.

- 1. Das herannahende Frühjahr scheint die rechte Zeit ihrer Vermehrung zu senn, wiewohl sie schon im spåten Herbst ihren Unfang nimmt. Ein gelinder Winter kann sie beschleunigen und befordern.
- 2. Der Embryo in Mutterleibe ist ber sichtbarste Beweis, daß sie zu den lebendiggebahrenden Wasserthierchen gehören, ob ich gleich vermuthe, daß sie zu gewissen Zeiten, und unter gewissen Umständen, auch wohl Eper legen können.
- 3. Db sie mehr als ein Junges ben sich haben, kann ich jest noch nicht sagen; ich vermuthe aber, daß sich ihre Zahl nicht über dren bis viere, erstrecken konne.
- 4. Wie, und auf was Urt und Weise, sie ges bahren, und das Junge zur Welt bringen, kann ich diesmal eben so wenig bestimmen, weil ich solches nicht abwars ten konnte. Ich werde aber kunftig auf diesen Umstand besto aufmerksamer senn, je mehr ich mir schmeichle, auch noch die Geburt dieser unsichtbaren Geschöpfe zu entbecken.
- 5. Wie die Befruchtung dieser Thiere geschehe, ist mir ebenfalls noch verborgen. Ob sie ohne, oder durch Begattung erfolge; solches muß uns Zeit, und Erfaherung aufklären.
- 6. Inzwischen bleibt es ein unumstößlicher Grunds sas. Je ofterer die Naturforscher ihre Versuche wieders holen; je fleißiger und unermüdeter sie sind, der Natur auf ihren Wegen nachzuspühren; je mehr richtige und auss gemachte Fakta sie sammlen; desto glücklicher werden die Entbeckungen senn, zu denen sie dadurch gelangen, und

besto

besto naher werden fie bem groffen Beheimniffe ber Er= zeugung fommen, welches bie Ratur, nach meinen Einfichten, auf ein einziges Grundgeset: auf die Entwicke= lung bes in bem Weibchen praeriffirenben Reims, gebauet, aber bennoch in ber Urt ber folgenden Unswickelung, fo erstaunlich vielen Albanderungen unterworfen hat, baffes eben baburch bochft schwer wird, zu einer bestimmten Ge-Man benfe bier an die verschiedenen wisheit zu fommen. Bermehrungsarten ber Polypen, ber Wasserwürme ber Raderthiere, u. f. w.

Uebrigens freue ich mich, baf ich biesen fleinen Bentrag zur Naturgeschichte der mitrostopischen Welt thun konnen, und werde mich noch mehr freuen, wenn ihn andere erfahrne Naturfundiger, und infonderheit un. Valingenesist, dafur erkennen follte &).

3) Die Erinnerung des herrn Justigrath Millers in Ropen; hagen, in seiner Vermium terrestrium et fluviatilium etc. fuccincta historia. Vol. I. P. I. p. 107. gegen meine Beytrage zur Geschichte des Raderthiers, im Bannoves rischen Magazin; "Plura addidit - GOEZE; monendum tantum, statum larvae, metamorphofinque, folis Infectis competere, nec Vorticellae rotat, animalculis, nec vlli ver-"mi,, erfenne ich mit dem verbundenften Dank. Wer wollte fich von einem fo geubten und Ginfichtsvollen Naturforscher nicht belehren laffen? Doch habe ich eigentlich die Absicht nicht gehabt, den Raderthieren, oder andern Wafferwür: men, eine bloß, den Infekten zufommende Berwandelung auguschreiben; sondern ich habe nur angezeigt, daß ich einige todte Körper, oder Saute von Raderthieren herumschwing men sehen. Es kann aber auch fenn, daß ich mich nicht deutlich und genau genug ausgedrückt habe.



IV. Abschnitt.

Das männliche und weibliche Fühlhorn des Mayk äfers.

Reauntur.

Nous ne connoissons point encore l'usage des antennes, que tant d'Insectes portent sur la tête.

Sewiß, diese Ueberschrift werden viele Leser mit gleichgultigen Mugen ansehen. Ginige werben bas Buch zumachen, und benken: mas follen wir boch an fo bekannten und gemeinen Dingen lesen, welche bie Rinber wiffen, die ber angenehme Man jum Spiel mit biefen Rafern lockt.

Die aber kann ich ohne innige Betrubnif leute von ben Naturwerken fo reben horen; daß fie entweder fagen: es find speculativische Tanbelegen, ober es find gemeine und bekannte Dinge, ober wozu nust es, und was bringt es, ein, bergleichen Sachen zu wissen. Uebereilte Urtheile! Oft glaubt man, Dinge find gemein, weil wir fie taglich bor Augen haben und gebrauchen: tuft, Feuer, Waffer, u. f. w. But, aber wiffen wir benn beshalb fchon, mas fie finb?

Oft bilben wir uns ein: eine Sache fen bekannt, weil wir fie mit Augen seben und unterscheiben konnen. Gefehlt! Bunder über Wunder erblickt das bewaffnete Muge an benen Dingen, mit beren vertrauteften Befannts schaft wir uns schon langft geschmeichelt haben.

Ruhlhorner eines Mankafers bachte ich felbst erft, was wird baran fonderliches ju bemerken fenn? Bur Ehre ber Natur bekenne ich meinen Jerthum, ben schon Aristo=

Aristoteles gerüget hat: Man muß sich der Untersuschung, auch der verächtlichsten Thiere, nicht kins disch schämen; denn in allen natürlichen Dingen entdeckt man Wunder).

Die Fühlhörner der Insekten sind überhaupt noch eine sehr verborgene Sache, die bisher den größten Naturskündigern ein Geheimniß geblieben ist. Man hat die Erzgeugungsart verschiedener Insekten, auch der allerkleinssten Wasserpolypen, und andere, Jahrhunderte versteckt gebliebene Geheimnisse, entdeckt, und ans licht gezegen; aber von den Fühlhörnern der Insekten ist man noch ungewiß, theils warum sie ben den Insekten, so sehr verschiesdene Gestalten haben, theils zu welcher Absicht sie ihnen eigentlich gegeben sind.

Man hat bereits ein ganzes Namenregister, zur Bezeichnung der unterschiedenen Gestalten erfunden, welche die Fühlhörner der Insekten haben, und sie auf funfzehn besondere Gattungen gebracht b). Wer kann aber den Grund, die Ursach, und Absicht angeben, warum die ses Insekt sägen = ein anderes schnurförmige; ein drittes aber durchblätterte oder buschichte Fühlhörner hat? Muß nicht die Gestalt derselben nothwendig der Absicht

a) Hat man boch diesed Insekt, dessen Zühlhörner ich jest uns tersuche, nicht zu gering gehalten, auf die Preisschrift davon 25 Dukaten zu seigen. Im II. Theile der Bemerkungen der Kuhrpfälzisch = physikalisch = ökonomischen Gesellschaft, Mannheim 1771. 8. p. 299. sinde ich vier Preissschriften von Markäfern. Den ganzen Preis von 25 Dukaten, hat des sel. Roesels Tochtermann, herr Kleesmann erhalten. Man sindet hier die vollständige Matursgeschichte dieses Insekts mit sehr guten Zeichnungen.

6) S. meines gelehrten Freundes, des herrn Professor Errles bens in Gottingen, Anfangagrunde der Maturgeschichte:

II. Auflage p. 234. S. 348.

angemeffen fenn, die sie baburch erreichen follen? Man hat fie bisher fur bie Werkzeuge verschiedener Sinne angesehen, und felbst Ginne glaubt, bag ber barin mobe nende Ginn und unbefannt, und ben Insetten allein eigen fen.

Was hatte ich hier fur ein Feld vor mir, wenn ich bloß die verschiedenen Gestalten ber Ruhlhorner ben ben Infekten mit bem Bergrofferungsglafe untersuchen, zeiche nen, abbilden, und baruber meine Bedanken erofnen wolls Ich will jest nicht die Untennen, Indianischer und te. Surinamifcher Schmetterlinge beobachten, an beren Glus geln die Natur fast alle Pracht und Schonheit ber Farben verschwendet hat. Nur die Fühlhorner eines Mankafers will ich betrachten, und sie desto mehr bewundern; je gemeiner und verächtlicher das Insekt, oder der Rafer felber ift, ber fie tragt.

Meine Cefer folgen mir zu ber siebenten Rupfer= tafel, und lassen sich auf berselben, die 13te, 14te und 15te Rigur erklaren. Un der isten feben fie eins von den Rubl= hornern, welche der mannliche Mankafer am Ropfe tragt. Die 14te ftellt ein einziges ftark vergroffertes Blatt bes mannlichen Fuhlhorns vor; und die 15te zeigt uns bas Fühlhorn eines weiblichen Mankafers.

Che ich die besondere Struktur biefer artig gebilbes ten Ruhlhorner beschreibe; so will ich den Unterschied ans zeigen, ber fich zwischen ben mannlichen und weiblichen Derfelbe bestehet überhaupt barin, baf die mann. lichen Ruhlhorner sieben, die weiblichen aber nur fechs Blatter haben, und daß die Blatter ben diefen furger, schmaler, und fleiner als ben jenen find. Uebrigens ift bie Struf: Struktur von benden einerlen, welche ich nun besto genauer beschreiben kann.

Sehen wir überhaupt auf die Beschaffenheit dieser besondern Werkzeuge; so gehören sie zu den durchblätterten, (perfoliatis). Denn es liegen die Blätter eins auf dem andern, wenn der Käfer seine Fühlhörner dicht an Ropf angezogen hat, und er streckt sie aus, wenn er wacht, oder gehet; allein in dem Augenblick entfaltet er erst die Blätter, wenn er fliegen will.

Die ganze Struftur kommt sehr genau mit ber Einrichtung eines Fachers überein. Der Fuß, oder Stiel besselben bestehet aus vier Gelenken, b, c, d, e, ben bem mannlichen, und c, d, e, f, ben dem weiblichen, die sich über einander schieben lassen.

e, ist das unterste, das am Ropfe sist, und hat an der einen Seite f, einen starken Haarbusch, darin man die Haare nicht alle zählen kann. Es sind eher Stacheln, als Haare zu nennen. Dies ist das dickste unter allen, und fast wie eine Birne gestaltet.

Das zwente Gelenke d, ist ein klein wenig langer, als e, und in den runden Birnkopf bieses letteren einges gliedert.

c, ist das langste, wie eine Niebe gestaltet, und mit seinem schmalen Ende in den überstehenden Ropf von d, eingepasst. b, ist das kürzeste, und kleinste unter allen. b, d, ist ganz fren von Stacheln, hingegen sigen an c, ihrer sieben, worunter die mittelste, g, die auf jeder Seite dren kurzere neben sich hat, die langste und startste ist.

210

c) Bestehen nicht auch die Fühlhörner des Müllerkafers aus Blättern, welche sich wie ein Buch jusammenlegen? und wo wäre ben den grossen Thieren ein ahnliches Erempel? S. Linne' Naturspstem von Müller I. Th. Ginl. p. 9.

Un b, siget das ihm zunächst stehende Blatt 7, welchem die übrigen sechse folgen, a, a, a, so daß sich eins auf dem andern schieben läßt, doch nicht so, wie ben einem Fächer, da ein einziges Niet durch alle Blatter gehet; sond dern es schiebt sich hier eins auf das andere. Wie sie aber an einander bevestiget sind, habe ich noch nicht entdecken konnen.

Ben Fig. 13, und 15, sind sie so vorgestellet, als wenn sie der Käfer entfaltet hat. Nie aber werden sie so weit entblättert, daß man dazwischen durchsehen könnte. Es bleibt immer eins auf dem Rande des andern ein wenig liegen, Fig. 15, b. Benläusig merke ich nur noch an, daß ben Fig. 15, in a, eine erstaunliche kleine Milbe hängt, die vermuthlich zwischen den Blättern des Fühls horns gesteckt, und nebst mehrern eine Plage des Käfers

gewesen ift.

Es ist ein schones Objekt von einer angenehmen bräunlichen Farbe. Die Substanz, woraus es bestehet, scheint hornartig zu senn. Ich muß auch noch bemerken, daß das erste und siebente Blatt an den benden auswendigen Seiten mit Haarstacheln besehet ist, deren auf jeder Seite eilf dis zwölse stehen. Un jedem Blatte sisen auch vorn, wo es Keulenformig zugehet, einige derselben. Zwar hat jedes Blatt auf benden Seiten solche Stacheln, wie man ben Fig. 14, sehen kann; allein man kann sie nicht an allen erblicken, weil sie über einander liegen, und durch solche lage, die eine Seite allezeit verdeckt bleibt. Raum habe ich nöthig zu erinnern, daß die sämmtlichen Blätter unten, wo sie eingewirdelt sind, schmaler als oben zugehen, wo sie vollkommen Keulenformig abgerundet zulausen.

Alle diese Blatter scheinen unterwarts umgeklappt, und etwas eingebogen zu senn, so daß sie oben ein wenig erhaben, unten aber concav und hohl sind. Der Kafer trägt sie daher auf die Art, daß der Stiel auf benden Seizten vom Ropfe in gerader kinie abstehet; die Blatter aber gerade vorwärts mit dem Kopfe parallel hinstehen, und unten, wo sie zusammenstossen, nach Fig. 13, in b, einen Winkel machen. Folgsich muß die convere Seite, wenn sie das Insekt von sich streckt, allemal oben zu stehen kommen.

Man sollte sichs kaum vorstellen, wie wenigen Raum sie einnehmen, wenn sie zusammengefaltet sind. Sie passen so genau auf einander, und schieben sich so dicht, mit den Fußgelenken zusammen, daß man sie kaum gewahr wird, wenn sie der Käfer angezogen hat. Die feinsten Postpapierstreischen können kaum so dicht auf einander treten, als sich diese Blätter zusammenfalten lassen. Das ist aber noch nichts gegen die Einfaltung eines Flügels vom Dehrelinge, den ich in dem folgenden Abschnitte betrachten werde. Uedrigens glaube ich noch, daß ein besonderer Zugmuskel inwendig durch, die in den Kopf des Käsers gehe, wodurch er alle Theile und Blätter nach seinem Willkühr regieren kann.

So bewundernswurdig kunstlich ich nun die Struftur dieser Fuhlhörner fand; so that mir das alles noch kein Genuge, weil ich gern etwas daran zu entdecken wunschte, woraus ich die nahere Absicht und Bestimmung dieser Werkzenge hatte schliessen konnen. Ich sonderte daher eins von diesen Blattern ab, und betrachtete solches unter den starften Vergrösserungen.

542 Das mannliche und weibliche Fühlhorn

Da fand ich es nun so, wie es Fig. 14. abgebilbet worden. Wer sollte das wohl für ein Blatt eines Mans käferfühlhorns ansehen? Un seder Seite sigen zwölf starke Stacheln, die aber nicht gleich lang sind, auch habe ich ans gemerkt, daß sie wenigstens eine Linie weit vom Nande abstehen, und oben auf der Fläche sigen. Links ist dersenige Theil, der mit diesen Stacheln besetzt ist, einwärts eingesklappt. Unten an der Wurzel, sind diese Stacheln in kleine hervorstehende Warzen eingezapft, und scheinen darin beweglich zu senn.

Auf der ganze Oberfläche jedes Blattes liegen einige tausend erhaben stehende Körner und Warzen, deren einige dicker, einige kleiner sind; alle aber in der Mitte einen weissen Punkt, wie eine Pupille zu haben scheinen. Ben Fig. 13, und 15, sind sie in ihrer unendlichen Kleinheit, ben Fig. 14 aber stark vergrössert zu sehen. Es ist fast nichts ähnlicher, als wenn man damit den Körper eines braunen Armpolypent, dessen Haut auch mit unzähligen Körnern besäet ist, vergleicht. Ben dem weiblichen Fühlhorne sind diese Körperchen kleiner.

Kann man nun wohl anders benken, als daß diese so kunstlich gebaueten, und mit so vielen besondern Theisten, Blattern, Spigen, Drusen, und Wirbeln versehes nen Werkzeuge, nicht auch ganz besondere Absichten und Bestimmungen haben mussen? Ich will hieruber meine Gedanken erofnen, die ich aber als blosse Muthmassungen, dem reiferen Urtheile scharfsinniger Naturkundiger unterwerfe.

1. Rommt es mir sehr merkwürdig vor, daß das mannliche Juhlhorn dieses Rafers sieben solche Blatter; das weibliche aber ihrer nur sechse hat. Warum sind

fie an fich felbft, biefe Fuhlhorner, ben bem Weibchen im Bangen viel fleiner und furger, als ben bem Mannchen? Soll diefer Umftand nichts weiter als ein bloffes Bes fchlechtsunterscheidungszeichen fenn; fo kommt mir biefe Absicht fast zu flein vor.

2. Saat man: ber Rafer gebrauche fie vornemlich jum Rliegen, weil er fie alsbenn gemeiniglich lebhaft ente faltet, und zwar zugleich in einem Augenblick, wenn er Die Rlugel von einander thut, und fortfliegt; fo antworte ich, es fann fenn, daß er fich bamit im Fliegen etwas hilft, und baju die Unterfeite bohl ift, um die Luft befto beffer gu fangen; allein er kann eben fo gut fliegen, wenn ihm ein, auch bende Fuhlhorner abgeschnitten find.

3. Daß bas Mannchen ein Blatt mehr, als bas Weibehen hat, bringt mich auf die Bedanken, daß jenes badurch in einer gewissen Absicht einen Grad mehr als Diefes erreichen foll, welches vielleicht feinen Bedurfniffen, Trieben, und Bestimmungen gemaß ift. Eben bagu scheint mir auch die vorzügliche Groffe diefer Rublhorner ben bem Mannchen ju bienen.

4. Allein wozu die Millionen Drufen, Warzen und Rorner in ben Blattern berfelben? Diefe scheinen mir befonbers geschickt zu fenn, uns wenigstens etwas von ber Absicht dieser Werkzeuge zu entdecken. Und ich munfche febr, baf bie Bonnete unferer Zeiten, biefem Umftande weiter nachforschen mogen, ben ich jest nur noch, als eine Muthmassung berühre.

Ich stelle mir die Sache so vor. Es bienen biese Fühlhörner bem Mankafer zu mehr, als einer Absicht zugleich. Und wir versehen es wirklich barin, wenn wir biesem und jenem Werkzeuge ben ben Insekten, eine

344 Das männliche und weibliche Fühlhorn

ganz besondere Absicht allein zuschreiben wollen. Es soll der Kafer, vermittelst derselben entweder dassenige, was er riechen, oder fühlen muß, desto stärker und lebhafter empfinden. Seine Bedürsnisse haben ein drenfaches Ziel: Nahrung, Beschüßung und Begattung, oder Fortpslanzung seines Geschlechts. Auf deren eins sind jedesmal seine Natur = oder Kunsttriebe gerichtet. Auch schicken sich dazu alle seine Werkzeuge, womit er versehen ist.

Streckt er nun feine Fuhlhörner aus; entfaltet er bie Blatter berfelben; so kann ihm solches vielleicht bas Bliegen in etwas erleichtern; viel aber wird es gewiß nicht bazu betragen; sondern ich glaube vielmehr, baßerbadurch

schäbliche, und unschädliche, genau unterscheiden kann. Die Geruchstheile fallen auf die Drüsen, und erregen darin, wie natürlich das zarteste Gefühl. Warumkönnen wir durch die Geruchsnerven unserer Nase, durch die unsendlich kleinen Fühlwärzichen der Zunge, die unsichtbarsten Umbratheilthen, und die Elementarpartikeln des Salzigen und Sauren, des Bittern und Süssen empfinden? Vielsteicht scheint sedes Blatt auch darum mit starken Stacheln besetzt zu senn, um dadurch die seinsten Theilchen in den kleinsten Punkten zu berühren, und vermittelst derselben das Gefühl in die Warze, wo sie eingewurzelt sind, und so weiter, die ins Gehirn zu bringen.

2. Aber scheinen mir diese Drusen besonders die Absicht zu haben, dem Mannchen sowohl als dem Weibschen die Witterung zur Begattung, durch die zarteste Empsindung gewisser Ausdunftungen, von benden Theilen zu geben. Weil aber in der ganzen Natur das Mannthen allezeit die starkste Witterung von dem Weibchen

haben.

haben muß; so scheint mir auch diese Gattung von Insekten davon nicht ausgenommen zu senn. Und eben darin kann nun wohl der Grund liegen, warum das Mannchen des Mankasers größere Fühlhörner, größere Drüsen auf den Blättern, und selbst ein Blatt mehr, als das Weibchen hat. Bielleicht kann sie der Käfer auch als Ohren zum Hören gebrauchen, so daß in diesen Fühlhörenern dren Sinne auf einmal: Riechen, Fühlen, Höreren, ihren Sis hätten.

Ich fefe nichts weiter hinzu, weil ich mich ftets nach ber Megel meines groffen Ruhrers, meines unschafbaren Bonnets richte: Man muß die Wege der Natur nicht zu errathen, sondern zu sehen suchen. Sich bes fchlieffe diese Beobachtung mit der furtreflichen Unmerkung eines Gulzers über die Fühlhorner der indianischen Ci= kaden, oder Laternentrager b). "Noch ist beim Ropf bieser Inselten anzumerken, daß ber grosse Indianische Laternentrager (Roefel II. Th. 29. Tafel) Fuhlhorner hat, welche nur aus zween Gelenken befteben, und von einer fo merkwurdigen Struftur find, bag ich mich wunbere, warum der unermubete und geschickte Berr Rosel biefelben, ba er folche laternentrager ben ber Sand batte, nicht eigentlicher, und im Profil abgebildet, und warum er fie nicht fur Sublhorner erfannt hat, ba fie boch auf bem gewohnten Dlag berfelben fteben, und nichts anders fenn konnen. Das erfte Glied berfelben ift enlindrisch, bewegt fich in einer Ruß, und ift nicht langer, als fein Durche meffer. Das zwente gleicht ber Maupertuisianischen Erdfugel, ift rund, und an benben Polen zusammengebruckt,

bon

d) Bennzeichen der Insekten nach Anleitung des Linnaus mit Gefiners Borrede. Burch. 1761. 4. pag. 96.

von unzähligen fleinen Erhöhungen überbeckt, welche wie Warzchen aussehen, daß die ganze Rugel mit nichts besser, als mit einem Echinites (Seeigel) verglichen Diese Marzchen haben in ber Mitte eine werden fann. Defnung, welche gan; durchgehet. Inwendig ist ber Knopf hohl, gleichwie auch bas erste Gelenke. Ich em= pfehle diese Ruhlhorner benenjenigen zu einer aufmerkfamen Untersuchung, welchen lebendige laternentrager zu Befehl Denn ich hoffe, wenn je biese Werkzeuge, wels che nur ben Insetten eigen find, und Ruhlhorner genen net werden, erkannt, und ber eigentliche Grund ihrer Bestimmung angegeben werden kann, daß es ben Diesen Laternträgern zuerst geschehen mochte. Go viel ich bis dabin die Struftur biefer Theile überhaupt has be betrachten konnen; so glaubte ich jedesmal, es mochten vielmehr bie Ohren, als nur folche Gliedmaffen fenn, bie allein zum Befühlen und Betaften bienen.

Meine Leser mögen nun urtheilen, ob ich dieses Insekt durch meine Beobachtung, von der niedrigen Stuse der Berachtung, worauf es bisher gestanden, etwas erhöpet, und gezeigt habe, daß es, indem seine karve, eine dicke weisse Made, die man an einigen Orten Glime, Emmer-ling, u. s. w. nennet, fünf Jahre in der Erde liegt, ehe sie sich in den Mankafer verwandelt, zu höhern Absichten als dazu bestimmt sen, daß die Kinder damit im Manmonat spielen sollen. Herr Kleemann hat sichs nicht

gereuen laffen, folchen neun Jahre lang zu beobachten.



V. Albschnitt.

Der Flügel eines Oehrlings, oder Ohrwurms.

er Ohrwurm gehöret mit zu benenjenigen Insekten, welche harte, und halbe Flügelvecken, borftige Fühlhörner, und am Schwanze zween Zangen haben. Er ist zu bekannt, als daß ich nöthig hätte, ihn umständzlicher zu beschreiben. Im gemeinen keben heißt er deswes gen der Ohrwurm, weil man glaubt, daß er gern in die Ohren krieche. Frisch e) mennt zwar, es könne solches einmal von ohngefähr geschehen sein, weil kein Wurm von selbst in die Ohren krieche, indem ihm das Ohrenzschmalz zuwider sen. Allein die Ersahrung lehrt, daß der Oehrling einen besondern Trieb habe, in alle krumme Höhlungen zu kriechen, und ich möchte es eben nicht was gen, ihn nahe ans Ohr kommen zu lassen.

Daher wohnt er, bald in den ausserlichen grünen Schaalen der Haselnusse, bald in den Blumenkelchen, bald unter Baumrinden, am liebsten aber in den Relchen der Nelken, wenn er ihre Blatter abgefressen hat; westhalb man ihm, um ihn von der Berwüstung dieser schönen Blumen abzuhalten, Schweinsklauen zur Wohnung anweiset, die man über die Nelkenstöcke zu hängen pflegt. Er legt seine Eper nicht bloß in die Erde, wie Frisch mennt, sondern man findet sie oft in solchen Höhlen in einem häutigen Gespinnste, das ihnen zum Schuse bient.

Mm 2

Subalb

e) Beschreibung von allerley Insekten in Teutschland VIII. Th, p. 31.

Sobald bie jungen Ohrwurme auskommen; sind sie gleich wie die Alten gestaltet, ausser daß sie erst nach der vierten Häutung die besonders kunstlich gebaueten Flügel bekommen, die sie mit den Zangen jurecht legen, und mit den harten Schaalen bedecken. Man kennet nur zween Gattungen derselben, die an Grösse unterschieden sind. Das Männchen hat an den Zangen noch mehr Zähne, als das Weibchen, vermuthlich sich damit, desto vester ben der Begattung, an das Weibchen anzuhalten, obgleich bende sie überhaupt als Wassen haben, sich damit gegen alles, was ihnen vorkommt, zu wehren.

Sie leben von Insekten, Pflanzen, und Obstfruchten. Ihre Gefräßigkeit ist sehr groß, und gehet so weit, daß sie sich einander, wenn sie Hunger leiden, selbst auffressen; ja man hat Benspiele, daß ein zerschnittener Dehrling, die Halfte seines eigenen Leibes verzehret hat.

Biele, die feine genaue Renntniß ber Natur haben, wiffen nicht, daß diese Thierchen fliegen konnen, und erstaunen, wenn man ihnen folches fagt; glauben es aber nicht eber, als bis man ihnen die funftlich eingefalteten Flugel, unter ben hornbecken hervorziehet. 3ch habe badurch schon manchen Melkenfreund, in die angenehmfte Bermunderung gefest, wenn er fich beflagte, bag bes Morgens bie Dehrlinge boch wieder in den Relfen faffen, ob er gleich bes Abends zuvor bie Relfenftocke unten forge faltig mit Baumwolle verwahret batte. Es gehet folches gang naturlich ju, weil die Dehrlinge bes Dachts wieder bran fliegen, wie ich benn nicht fagen fann, bag ich ben Dehrling auch nur einmal hatte ben Tage fliegen feben. Wenn er aber wirklich fliegt; fo thut er feine harten Flus gelbecken von einander, und entfaltet die darunter liegenben

ben und sehr dicht auf einander gepackten, überaus zarten Florstügel, die alsdenn eben so groß werden, als das ganze Thier. Man kann sich von der künstlichen Zusammenkaltung derselben, keinen genauen Begriff machen, wenn man nicht die wunderbare Struktur, und Ramiskation eines entfalteten und ausgespannten Flügels, untersucht und beobachtet hat. Diese zeigt uns aber das Mikrostop, und ich din gewiß, daß die allermeisten meiner Leser dies seigt mit Bergnügen betrachten werden, und noch in diesem Frühjahre mancher Dehrling seine Flügel wird hersleihen müssen. Denn ich könnte mich nicht erinnern, je in einer Schrift von dieser Art, dieses Objekt so abgebils det gefunden zu haben, als es Tab. VII. fig. 16, vors gestellet ist s).

Hier seinen Meine Leser biesen Flügel, wie ich ihn zwischen zwen Glasern ausgespant beobachtet habe. Man muß ihn unter einer schwachen Vergrösserung betrachten, wenn man selbigen übersehen will. Und so wie er sich bier zeigt, ist er in ber lage, in welcher ihn bas Insett

im Bluge tragt.

Alle weisse Zwischenraume sind die allerzarreste Haut, die man sich vorstellen kann, und die mit den schöne Mm 3

Dieses hatte ich schon geschrieben; als ich erst den dritten Band der Memoires pour servir à l'histoire des Insectes par Charles de Geer, Stockh. 1773. 4. erhielt, worin im XII. Mem. p. 543. von den Ohrwürmen gehandelt wird. Dieser Natursorscher vom ersten Nange, hat sie in die Klasse der Schaaben, (Blatta) geset, weil sie solchen in der Verwandelung gleichen. Er hat sie in zwey Gatrungen getheilt: in den grossen braunen Ohrwurm mit Okerzgelben Füssen, und vierzehn gegliederten Fühlshörnern, und in den kleinen braunen, mit schwarzen Kopse, und Brustsschilde, dessen Fühlshörner nur eils Gelenke haben. Den künstlich gefalteten Unterslügel hat er nicht, übersehen; sond dern Pl. 25. sig. 18, nur etwas zu klein, abgebildet.

sten Regenbogenfarben spielet. Ben der Entsaltung ist baber die groste Behutsamkeit nothig, wenn er nicht einzeissen soll, und es hat mir nicht wenig Mühe gekostet, ehe ich ihn in diese lage gebracht habe. Wenigstens sind mir mehr als zwanzig verunglückt.

Un diesem aber kann ich nun besto genauer zeigen, wie kunftlich seine Struktur eingerichtet sen, daß er so leicht kann zusammengefaltet, und in einen so kleinen Raum

eingeschlossen werden.

A, ist der Ort, wo der Flügel am leibe bevestiget ist. B, C, A, ist ein besonderes Stück, welches kann über einander geschlagen werden, und das erste, welches sich einklappt. Alsdenn folgen die langen Stäbe C, C, C, u. s. w. deren neune im ganzen Flügel herunter gehen. Sie sind unten in a, dichte zusammen eingewirbelt, wie die Stäbe eines Sonnenschirms, die auch mit den Enden an einer runden Scheibe sißen, damit sie oben desto weiter aus einander treten konnen. Weil nun dieser Flügel nicht ganz rund ist; so sißen auch die Stäbe unten, wo sie keusensformig zugehen, an einer halbrunden Scheibe in a.

Ausser den Hauptstäben gehen noch andere Nebensstäbe, an der Zahl achte d, d, d, u. s. w. zwischen ihnen burch, die aber nicht ganz herunter treten, sondern nur bis in die Mitte der Membrane b, b, b, reichen; aber mit einer im halben Mond von q bis x burchgehenden Schnur, einander beständig parallel gehalten werden. Unterwärts sind sie etwas gekrümmet, und gleichen schmalbreiten Bändern. Oben formiren sie nebst denen, durch die Queerschnur durchgehenden Hauptstäben, achtzehn länglichte Quadrate, die an benden Seiten immer kleiner werden. Haben sich nun die Hauptstäbe an einander geschoden.

fchoben; fo kann fich ber Flugel, in ber Mitte noch eine mal zusammenklappen; und bie Quabrate bon g bis x schlagen sich auch nochmals über die andern her. Auf solche Urt wird er nun nicht langer, als die Salfte bes gangen Rorpers bis an bas Bruftfchild, ober wie die hohle hale be Flugelbecke, die ju feiner Bebeckung und Gicherheit bient. Seine Breite ift etwa eine Biertel linie, und man fann ihn faum noch sehen, wenn er zusammengefals tet ift, weil die haut zwifden ben Staben fo bunne ift, baß fie fast gar feinen Raum einnimmt. Die Sornbes cken treten aledenn fo genau baruber, und schliessen fo faus ber an, bag er vor aller Berlegung gesichert ift.

Ift es nicht eine Meisterhand, die diesen Flugel gebilbet hat? Man ftelle fich die Feinheit, und bas garte Gewebe dieses Flugels vor, ba er noch mit dem Embrio bes Ohrwurms im Ene praexistirte? Ists moglich, baß bies alles, mit folcher bewundernswurdigen Regelmäßige feit, burch die sogenannte Epigenesis, burch ein blosses Uneinandersegen ber Theile habe entstehen konnen? Die Bernunft scheint sich bagegen zu emporen. Weit geneigter ift fie, ber Entwickelung biefer Theilden, in einem praeriftirenden Bangen, follte es auch noch fo flein gewes fen fenn, ihren Benfall zu geben.

Zwar hat man gewisse Kunstwerke, Die mit bet Struftur biefes Flugels, und ber Dechanif feiner Bufams menfaltung, einige Aehnlichkeit haben. Gine Urt von Lichtschirmen, kann so kunftlich zusammengeschlagen werben, baf fie in ein gang fleines, faum einen Singer langes, Futteral, einpaffen, und wenn fie ausgebreitet find, einen Birtel, von einer halben Elle, im Diameter mas chen. Was ift bas aber gegen biefes Meifterftuck ber

Schöpfung, welches eben dadurch erft recht bewunderns, wurdig wird, daß es mit so viclen andern Theilen Muffeln, und Ziehbandern der fleinen Maschine, oder des Korpers unseres Insetes, in Verbindung stehet.

Doch vielleicht ist es nur ein einziger Mustel, bet alle Ranken, Stabe, und Schnure dieses Flügels regiestet. Der Wille des Insetts führet darüber die Herrschaft. Denn es kann ihn entfalten, oder einziehen, wie es ihm gefällt, oder wie es sein Naturtrieb erfordert, daß es fliesgen, oder nicht fliegen will.

Rurz ich munsche, daß alle meine Leser, ben der unvollkommenen Beschreibung dieses Flügels, eben das empfinden mögen, was ich ben der Beobachtung desselben empfunden habe; so håtte ich schon eine grosse Absicht erreicht, sie zu der Erkenntniß und zum lobe des Schüpfers geführt zu haben, der sich in einem verächtlichen Thierschen, so ausnehmend verherrlichet hat. Wenigstens werden, so ausnehmend verherrlichet hat. Wenigstens werden viele durch diese Beobachtung überzeugt werden, daß an dem bekanntesten Insekt, doch noch manches underkanntes sen 9).

Bielleicht aber kann ich meine unvollkommene Besschreibung, durch eine genauere ersegen, die uns der Herr von Geer davon gegeben hat h). Ich werde dassenige bavon hier einrucken, was meinen Lesern, die Vorstels

9) Den ausgelegten Schirm eines gewissen Secwurms, ber mit seinem Gehause, in dem dritten Vierteljahre, in der 27 Woche der neuen Berlinischen Mannigfaltigkeiten, bes schrichen, und abgebildet ift, habe ich nicht genug bewuns bern können.

h) Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom. III. pag. 546, welchen Band ich furz nachher erhalten, da ich

meine Abhandlung ichon geschloffen.

lung von diesem sonderbar gebildeten Flugel, erleichtern, und beutlich machen fann.

"Die benden harten Salbflugelbecken, find fehr furs, und erftrecken fich nur auf einen fleinen Theil bes Rorpers, weil fie nemlich blog die Bruft oberwarts bedecken. Gie feben fast, wie ein langes Viereck aus. Ihr hinterende ift gleichsam viereckt abgeschnitten, boch geht ber Schnitt in eine etwas concave linie.

"Dem erften Unblick nach, Scheinen fie, am aufferften Ende, ein Belenke ju haben, und fich in ein fleines Dval zu endigen, bas mit einem gelbgraulichen Rleckchen bezeichnet ift. Zieht man fie aber vom leibe ab; fo fieht man, bag bles fleine gefleckte Dval felbft ein Stuck bes Flugels ift, unter ben halben Flugelbecken hervorgehet, und also nicht bavon bedeckt wird.,,

"Wenn bas Infekt die Flugel einfaltet; fo geben fie ben nabe, bis ans Enbe bes Bauchs; im Stande ber Ruhe aber sind sie auf eine gang bewundernswurdige Urt, unter ben Futteralen jusammengewickelt, und in ein Bundelchen gepackt. Man muß in ber That, über ben Umfang und Groffe eines folden entfalteten Rlugels ers faunen; und es ift faum ju begreifen, wie er unter einem fo engen Sutteral, Raum haben fonne.,

"Derjenige Theil bes Flugels, (ber junachft am Leibe fift), ift hornartig, bas übrige aber baran membra= nos, auch überaus dunne und burchfichtig. - Der membranofe Theil biefes Flugels, ift ein Dval, und mit fehr feinen braunen Nerven durchwebt, welche alle von bem hornartigen Orte (wo er am Leibe fist), ausgehen, und fich bis an ben aufferften Rand bes Flugels erftrecken, bergeftalt, daß fie bier wie bie Radii eines Birkels liegen. ,,

"Zwischen diesen Nerven gehen noch andere durch, aber die Halfte kurzer, und erstrecken sich auch nicht bis an den Rand; sondern etwa nur, bis in die Mitte des Flügels. Durch alle diese Nerven, geht nicht weit vom Rande des Flügels, eine andere Nerve wieder queerdurch, und gerade fort, welche ihn wie ein Haldzirkel umgiebt, und den Flügel gespannt halten nuß.,

"Soll er nun wieder in sein Futteral passen; so faltet er sich anfänglich, der länge nach, wie ein Fecher zufammen; hernach schlägt er sich noch einmal an zween verschiedenen Orten zusammen, dergestalt, daß er in dren Stücke gelegt ist, die genau auf einander passen. —— Auf solche Weise, und vermittelst dieser verschiedenen Falten, wird der Flügel so dicht auf einander gepackt, daß er unter seiner Decke, einen sehr kleinen Raum einnimmt i),

i) Ich freue mich inzwischen sehr, daß ein so groffer Naturens ner, als der Herr von Gerr ist, die Struktur dieses Flügels, eben so bewundernswurdig, und nicht zu gering gefunden hat, von ihm beobachtet, und zur Ehre seines weis sen Urhebers beschrieben zu werden.



VI. Albschnitt.

Vom Blattlauslowen der ersten Reaumurschen Gattung.

ist kein Insekt so klein, es hat seine Feinde. Es ist kein Thier so groß, es wird wieder von andern verzehrt. Bom Elephanten, bis zur Milbe, vom Wallfische, bis zur Blattlauß, frist eins das andere. Eins dient dem andern zur Nahrung. Auch hierin findet sich eine besondere Stufenfolge f).

Mirgends, wo das bewaffnete Auge nur hinblickt, thut die Natur einen Sprung. Es gehet immer ins Klei-

f) Konnte ich dies beffer, als mit Lyonets Unmerkung, aus feiner überfetten Lefferschen Infektotheologie T. I. p. 121. beftatigen? "Die Insetten haben nicht nur unter andern Thieren ihre Feinde; fondern fie reiben fich auch felbft unter einander auf. Der Umeisenlowe frift die Umeisen. Ber: Schiedene Gattungen der Blattlauslowen, und ein aut Theil Burme mit beweglichen Ropfen, verzehren alle Arten von Blattlaufen. Die Spinnen todten die Gliegen; fie feibft aber werden wieder eine Beute der Wefpen, und anderer Fleischfressenden Fliegen. Die Solzwanzen, verschiedene sich in Kafer verwandelnde Insekten, viele Zäfer selbst, auch Klicgen, fressen die Raupen, die Maden, die Wurme, Die Schmetterlinge, und Muchen. Ginige Raupen fref fen fich felbst unter einander. Die Schlupfwespen, deren es febr viele Urten giebt, todten ungablige andere Infeften. indem fie folden ihre Eper in den Leib legen, woraus Burs me entftehen, die auf Untoften ihrer Wirthe, von ihren Les bensfaften zehren. Unter den Wafferinsekten ift bas Bur: gen noch gemeiner. Bielleicht ift alfo feine einzige Urt, Die nicht ju gemiffer Beit, einem fuhneren und ftarferen Infette, jum Raube dienen follte. " Man vergleiche hiermit noch Sulzers Rennzeichen der Infekten. G. 1. ff.

In Brafilien foll ein gewisser Bogel, Namens Tuputa,

Saut und Wurme fenn.

Rleinere, und boch finden wir nirgends das Kleinste. Was unserem Bedünken nach, das Kleinste zu senn scheint, ist es darum noch nicht. Es bleibt immer noch ein Kleineres möglich, welches die besten Werkzeuge unserer Sinne, nicht mehr zu erreichen im Stande sind.

Ich sehe eine Blattlaus, an ber andere kleinere Insekten herumlaufen, und sich von ihren Saften nahren, gegen deren jegliches diese ein Elephant in der Grösse ist. Haben nun diese so kleinen Insekten, nicht wieder noch kleinere, und diese vielleicht abermal kleinere an sich?

Doch diese Rechnungen find noch ju groß. Denket euch einmal Thierchen, beren eine Million ausam. mengenommen, erft fo groß, als ein Sandfornchen ist 1). Doch was sage ich, benket sie? Sehet sie selbst unter dem Bergrofferungsglafe mit euren Augen. berfelben, wie erblickt ihrs? ich will nur fegen, unter eis ner sechs Millionenmaligen Vergrösserung. Nur als ein Punktchen, werdet ihr antworten. Bilbet euch ja nicht ein: bies sen feine mahre Groffe. Ihr irret. Tretet bon bein Mifroffop guruck. Seget euch bort in jenen Winkel. Berschliesset eure Augen, und versuchet ob ihr euch dies vorige Thierchen, bas ihr nur als ein Puntchen fabet, feche Millionen fleiner gedenken fonnet, als ihre ba gefeben habt; benn habt ihr erft feine wahre und naturliche Groffe gedacht. Denfet euch fers ner noch ein kleineres, das auf diesem wohnt, und sich von

¹⁾ Ich habe bisher oft, meinen hiesigen Freunden, das Bergnüsgen gemacht, ihnen in dem Raume eines Wassertröpfchens, aus einer Seminfusion, der nicht größer als eine Vadelsspize war, (dem mehr wurde nicht auf den Schieber gebracht, als was man damit fassen kunnte) mehr, als Millionen solcher Thierchen zu zeigen, und ihr Erstaunen hat mich ungemein belustiget.

von seinen Saften nahrt. Denkt es euch noch funfzig Millionen kleiner, als dieses war, und antwortet mir venn auf die Frage: wo sind die Grenzen der Schospfung m).

Die

m) Meine Lefer erlauben mir diesen Gedanken, durch eine unaussprechlich Schone Stelle, aus der Bonnetischen Das lingenesie, nach der Lavaterschen Ueberserung. S. 197. bas rechte Gewicht ju geben. "Der Urheber der Watur arbeitet fo fehr im Bleinen, als er will, oder vielmehr das Groffe, und das Bleine ift nichts, in Absicht auf ihn. Rennen wir die aufferfte Grenze der Theilbarfeit der Mate: rie? Sind die Materien, die wir fur die allerfeinften anfer hen, in der That die allerfeinsten? Gollte das Thierchen, welches 27 Willionenmal Fleiner, als eine Wilbe ist, die aufferste Grenze der organischen Theilbarkeit fenn? Wie viel vernünftiger ift es zu denken : daffelbe fen nur die Grenze, wels de unfere diesmaligen Vergrofferungeglafer wirklich erreichen. Wie fehr wird dies Werkzeug fünftig noch vervollkommnet wer: ben fonnen? Burde das Alterthum diefe Thierchen errathen haben? Wie viel Thierden giebt es, die zu errathen, uns nur nicht in den Ginn tommen fann, und in Unsehung de: ren dies ein Elephant ift? Dies Thierchen, welches uns von einer fo erschrecklichen Rleinheit scheinet, hat gleichwohl eine Menge von Organen. Es hat ein Gehirn , ein Derg, oder etwas, daß die Stelle beffelben vertrit. Es hat Der: ven, und Lebensgeister fliessen in diesen Merven. Gefaffe, und Cafte haben einen Rreislauf in Diefen Gefaß fen. Belches ift das Berhaltnif des Gehirns, des Bergens zu den übrigen Theilen des Korpers? Welches ift das Ber: haltniß diefes fo erschrecklich fleinen Gehirns, zu einem feiner Beftandtheile? Die vielmal ift ein Rugelchen der Lebensgeis fter, in einem diefer Theile enthalten. Dies Thierchen genießt des Befichts. Welches find die Ausmeffungen des Bildes, das die Gegenftande in der Tiefe feines Muges mah: len? Belches ift das Berhaltnif eines Bugs von diefem Bilbe zu dem gangen Bilbe ? Demnach zeichnet das Licht Die: sed Bild ab. Welches ist denn die noch erschrecklichere Bleinheit eines Lichtkügelchens, von denen viele Millio: nen zugleich, und ohne fich zu verwirren, in das Aluge des Thierdens einfallen?,,

Die Natur hat gleichsam nur zwo Seiten: eine, die ins Grosse, und die andere, die ins Kleine gehet. Un benden aber hånget eine für uns nie zu bestimmende Unendlichkeit, und wie leicht können wir uns mit uns seinen Gedanken in dieser unermeßlichen Welt des Kleinen verlieren? Ich kehre zu meinem Vorhaben zurück.

Die Blattlanse haben ihre Morder in sich, an sich, und neben sich. Die armen Geschöpfe! Ist doch wohl kein Insett so vielen Gesahren unterworfen. Wer siehet hierin nicht die bewundernswürdig weise Vorsehung des Schöpfers? Insetten, die sich erstaunlich vermehren, haben die meisten Feinde, denen sie zur Nahrung dienen, damit sie nicht zu sehr Ueberhand nehmen, und das ganze Pslanzenreich verwüsten. Wie viele Menschen könnten sich in dem Vertrauten auf die göttliche Vorsehung beruhigen, wenn sie fleißiger die Natur studiren, und in diesem offenen Spiegel, die Fußstapfen der weisen Regiezrung Gottes sehen wollten.

In ihnen, inwendig in den Blattläusen, lebt ein überaus kleines Würmchen auf ihre Unkosten, das sie allmählig auszehrt. Ists möglich, daß in einem so kleinem Insekte, als eine Blattlaus ist, ein noch kleitteres entstehen, leben, und dergestalt leben kann, daß sein Lesben, die Ursach von dem Tode der Blattlaus wird?

Wer follte wohl ben Fall errathen konnen, daß eine unendlich kleine Fliege, ihren tegeskachel, in den weichen teib der Blattlaus einsenkt, und ein En hineinfallen läßt, aus welchem nachher das Wurmchen auskriecht, in den Eingeweiden der Blattlaus zehrt, und endlich, wenn seine Zeit herbenkommt, sich aus seinem Gefängniß heraus arbeitet, und wieder zur kleinen Fliege wird, die aufs neue Geles

Gelegenheit fucht, ben Blattlaufen ihre Ener gur Musbris tung anzuvertrauen ").

Muf und an ihnen figen die fleinen rothen Laufe 0), bie von auffen bie Gafte aussaugen, welche bie inwendig wohnenden Burme übrig gelaffen.

Auffer ihnen lauret mehr, als eine Gattung von Feinden auf ihren Untergang. Ohnfußige Burme, mit einem Drengack am Ropfe gewafnet, die fich in zwenflüglichte Fliegen verwandeln, find die unverschams teften Morder diefer wehrlofen Thierchen. Ohne Furcht und Gefahr, lagern fich folche mitten unter gange Beere von Blattlaufen, und verzehren ihrer ben zwanzigen in eis ner Mablzeit, ohne daß fich biefe' fanftmuthigen Schlachts opfer,

n) S. Bonnets überf. Insektologie p. 9. (L) Linne' Reisen durch Deland und Gothland. Salle 1764. gr. 8. p. 326.

Den 3. Mug. Aphis Cirfii faß haufig auf der Serratula arnenfis. Das Thierden war bunfelbraun; die guffe und Fublhorner weiß mit ichmargen Spigen, die Sorner hinten am Leibe gang fchwarg. Unter biefen Blattlaufen ging ein Ichneumon Aphidum, fo groß, als die fleinfte Miche, gang fchwarz mit blagrothen Borderleibe und Suffen berum. Diefe frummte den Leib fichelformig nach vorn gu, und frach damit die fleinen Blattlaufe in den Sintern, dabin er feine Ener legte, und diefes verrichtete er mit folcher Emfigfeit, daß er fich nicht ftohren ließ, ob wir gleich den Aft abbra: chen, und ihn verschiedentlich bewegten.

o) Ich habe ihrer in meinem Unhange zur Bonnetischen Ins fettologie, p. 354. Ermahnung gethan, und fie Milbens arten, (Acaros) genannt. 3d nehme biefes hiermit que rud, und nenne fie nach dem Linne Laufe (Pediculos), weil fie, wie ich bamale angemerkt, nur feche Ruffe batten, die Milben aber beren achte haben muffen. Doch hat man auch Erfahrungen, daß die jungen Milben ben ihrer Be: burt, nur feche Fuse haben, nachher aber, wenn sie gröffer werden, ihrer achte bekommen. S. oben die II. Geersche

26bhandlung G, 333.

opfer, ihrer überlegenen Ungahl bedienen, und fich ihren Feinden zur Gegenwehr fegen follten P).

Die mächtigsten Feinde dieser schwachen Geschöpfe sind sechssüßige Würme, die sie begierig aufsuchen, und als teckerbissen verzehren. Einige derselben verwandeln sich in vierstüglichte Fliegen, andere in kleine halbrunde Käfer. Der goldäugige Hemerobius ist das Kind, und zugleich wieder der Bater dieser Blattlausmörder. Ihre Grausamkeit gehet hier im Kleinen so weit, wie die Raubssucht des towen, in den tybischen Wüsten gehen kann. Sie führen mit Necht den Namen der Blattlauslöwen, Glücklich wären die Blattläuse, so sie nur eine Gattung derselben zu fürchten hätten. So aber sind es dreyerlen Urten, die sie würgen und verzehren.

Die erste hat sechs Fusse, einen geringelten leib, aber keine Haarbusche an den Ringen. Die zwente ist auch ohne Busche, hat aber einen kurzen dicken gebuckelten leib. Die dritte unterscheidet sich vornemlich durch ben artigen Schmuck der Haarbusche, an jedem Ringe des Körpers. Und diese, als die erste Reaumursche Gattung ist es, deren surchtbare Wassen ich jest besonders näher beschreiben will.

last uns aber vorher sehen, wie vortheilhaft die weis se Natur diesen lowen, daß ich so rede, ihre Grube am zuweisen wisse. Die Fliege, die von ihnen entsteht, und die Brut zu ihrer Entstehung hergiebt, sucht die Derter, die Stengel und Blatter, insonderheit an den Pflaumenbaumen, aus, wo sie durch eine geheime Witterung die meisten Blattslause spühret. Hier legt sie ihre Ener; aber wie? nicht auf das Blatt mitten unter die Blattlause. Hier mochten sie

Schaben nehmen. Un garte elastische Stengelchen, bie wie die feinsten Haarrohrchen in freger luft schwanken, weiß sie folche so kunftlich zu bevestigen, bag bas Enchen allezeit mit bem Stiele einen Rorper ausmacht, und ente weber, oben über bem Blatte, ober unter bemfelben, fren bangen fann. Dach einigen Tagen fommt ber Wurm beraus, friecht gleich an bem Stengelchen berunter; ift Kaum geboren, und murget schon, als ein lowe unter ben Blattlaufen. 3ch habe ein bergleichen En, Tab. VII. fig. 17, vergroffert vorgestellt 9).

In meiner überfetten Infeftologie, batte ich frens lich konnen den Bonnetischen Erzählungen, von diesen feltsamen Beschöpfen, noch einige Unmerkungen benfugen; allein ich habe es beshalb unterlassen, weil ich damals wes ber die gestengelten Ener, noch die ausgefrochenen Blatts lauslowen, fcon gefeben batte. Sch bin aber viel gu furchtsam, als baf ich von naturlichen Dingen, die ich noch nicht felbst gefeben, etwas fagen follte. Im vorigen Sommer 1773. habe ich erft bas Bluck gehabt, folche mit Enern bepflanzte Blatter zu finden, und die Blattlauside wen in meiner Stube auskommen zu feben.

Da ich fie in ihrem Fache fo febenswurdig halte, als wenn ber Ufrifanische lowe, in feinem eifernen Rafig gur Schau gestellet wird; fo ließ ich einen bavon, unter bas Vergrofferungsglas manbern, und erblickte fogleich, daß er au der ersten Gattung ber vom Reaumur und Bonnet 1)

r) Erfterer hat ihn am angeführten Orte Pl. 32. fig. 9. 10. Die:

fer aber I. Th. Tab. II. fig. 4. abgebildet.

a) Insectologie p. 14. 15. I. Th. Tab. II. fig. 1-9. Reaumur Memoires pour servir à l'histoire des Insectes. Tom, III. Part. II. de l'ed. in gr. 12mo p. 110. Pl. 32. 1197 fig. 1: 2. 9.

angegebenen Blattlauslowen, mit ben haarbufthen am Leibe gebore.

Ich weiß zwar wohl, daß ich kaum dahin blicke, wo diese Beobachter mit offenen Angen gewandelt haben. Es sen mir indessen doch erlaubt, dasjenige anzuzeigen, was ich an diesen gefräßigen Thieren gesehen habe. Es heißt in der Uebersehung der Insektologie p. 14. "Das sind aber die sonderbarsten dieser Insekten, die der Herr von Reaumur die Blattlauslowen genennet hat, weil ihr Kopf mit zween kleinen Hörnern bewassnet ist, die den Jangen des Ameisenlöwen ähnlich sind, mit welchen sie die Blattlause ergreisen, durchbohren und ausssaugen.

Ehe ich mich über diese Stelle einlasse; so will ich porher meine Zeichnung erklären. Meine leser finden sie Tab. VII. fig. 18. Ich habe diesen Blattlauslowen unter der vierten linse meines Compositi zeichnen lassen.

Fig. 18, stellet also ben Blattlauslowen ber ersten Gattung vor. Der Unterschied von den übrigen bestehet bloß barin, daß dieser Haarbusche an den Ringen seines Korpers hat.

Er hat zwolf Ringe oder Einschnitte am ganzen teibe. Un den dren ersten vom Kopfende angerechnet, sie zen die seche Fusse, mit feinen Häarchen bewachsen. Denn kommt das Brustschild, woran vorn die Hörner bevestigget sind. Un allen zwolf Ringen sigen diese Busch, die ihnen ein artiges Unsehen geben. Jeder Busch bestehet aus dren Haarspissen in Gestalt eines Drenzacks, also in allen vier und zwanzig Busche, und im Ganzen zwen und siebenzig Haarspissen.

Ich komme naher zum Kopke. a, a, sind die benden Fühlhorner, die unten am Kopke in einem runden Wirs bel beweglich sind. Das lette Ende verliert sich in der feinsten Haarspisse. b, b, sind die benden Hörner, und e, e, zwen Spissen, die recht vorn am Kopke zwischen den Hornern stehen. Sie scheinen von eben der Substanz, wie die Hörner zu senn, haben ebenfalls dren Gelenke, und stecken unten in einem runden Knopke. Un den Seiten sien etwa dren überaus feine Hährthen. Sie gehen oben stumpf zu, und schliessen sich ohngefahr so gerade an einanz der, wie die Spisen gewisser Draatzangen.

Diese runden und stumpf zugehenden Spisen sind es nun, die ich vorzüglich an diesem Insett wahrgenommen habe. Reaumur und Bonnet behaupten: der Blattlauslowe sauge mit seinen Hornern, seine Beute aus; er gleiche darin dem Ameisenlowen, der keinen eis gentlichen Mund habe; sondern das Aussaugen der Ameissen, ebenfalls mit seinen Hornern verrichte. Deshalb habe er ihnen auch den Namen der Blattlauslowen bengelegt 6).

Mn 2

Bets

Reaumur Tom. III. Part. II. de l'ed. in gr. 12mo pag. 134. "Ce qui a été publié sur ce dernier fourmilion) a deja appris, qu'il porte en devant de la tête deux cornes courbées en arc de cercle, qui sont extremement singulières par leur usage, elles se terminent par des pointes extremement sines. C'est avec ces deux cornes, que l'insecte vorace saist et perce celui, dont il veut se nourrir. Mais ce qui est de plus remarquable, c'est que formica-leo n'a point de bouche, où les autres Insectes en ont une: il en a deux, qui ont placées bien singulièrement, elles sont aux bouts extremement sins de cornes tres sines. Ces mêmes cornes, avec lesquelles le formica-leo a percé un Insecte, et avec lesquelles il le tient sais, sont chacune un corps de pompe.

Bergleicht man diese benderlen Hörner, so findet sich ein merklicher Unterschied in der Bildung, Gestalt und and dern Umständen; besonders darin, daß die Ameisenlowens zangen, inwendig noch viel und starke Zähne haben, wos mit sie das gefangene Insett desto vester halten können. Diese Zähne sehlen den Hörnern unserer Blattlauslowen. Sie sind vollkommen glatt.

Es kann senn, daß die Blattlauslowen, auf eben die Urt als der Umeisenlowe, ihre Beute mit den Spissen der Hörner ausfaugen, wovon ich aber gestehen muß, daß ichs noch nie gesehen. Mir sielen die benden Spissen c, c, in die Augen, zwischen welchen ich oft Blattlause eingesklemmt wahrgenommen, und die ich ben den Reaumürsschen Abbildungen als zwen kleinere und gekrümmte Hörener erblicke. Entweder ist dieses eine neue Gattung von Blattlauslöwen, oder es sind seine eigentlichen Saugeund Freßspissen. Ich stelle mir seine Jagd ohngesähr so vor, daß er die Blattlaus mit seinen Jangen fängt und vesthält, mit diesen Spissen aber aussaugt. Man bestrachte die lage und Stellung der Hörner und dieser Spissen gegen einander; so wird diese Vermuthung noch wahrsscheinlicher werden.

Eben da ich dieses schreibe, erhalte ich eine langste gewünschte Schrift, die den vornehmen und fürtreflichen Beobe

pe. Au moyen de ces deux corps de pompe, il fait passer dans ses intestins toute la substance du malheureux, qui est devenu sa proie. Nos lions des pucerons ont de semblables cornes, avec lesquelles ils sucent les pucerons: mais au lieu, que le formica-leo, qui ne peut marcher qu' à reculons, se sert de ruses pour attraper les Insectes, qu'il les quette patiemment dans le fond d'un trou sormé en maniere de tremie: nos pucerons-lions, qui peuvent marcher en avant avec assez de vitesse, vont à la chasse.

Beobachter, ben Frenherrn bon Gleichen, jum Ders faffer hat t). Mit aufferorbentlichem Bergnugen, habe ich bie Entbeckungen biefes scharffichtigen Naturforschers gelesen, ob ich gleich offenherzig bekennen muß, baß ich ben einigen Stucken noch nicht bie Ueberzeugung gefunden, bie ich in ber That zu finden wunschte: bag z. E. Bon= net, ber fo oft und genau die Blattlausmannchen mit if ren Weibchen, geflügelte fo wohl als ungeflügelte Mannchen, in ber Begattung angetroffen, und die Unterscheis bungs, und Geschlechtsglieber von benben so vorsichtig und mißtrauisch beschrieben, bie fleinen Schneumonsfliegen, bie ihre Eper in ben Sintern ber Blattlaufe legen, für bie Blattlausmannchen follte angesehen haben. Ferner, baf die erften Blattlaufe im Fruhjahre, burch Musfprof fen ber jungen Brut, in fich felber schwanger und befruche tet werden, und bie im Berbfte gelegten Foetus ober Eper, nie jur Bollfommenheit gelangen, sonbern vertrocknen, ba ich boch felbst im vorigen Fruhjahre, aus folden die Jungen auskommen feben.

Indesten habe ich mich besonders gefreuet, daß bies fer unparthenische Freund und Forscher ber Wahrheit, mit feinem Urtheil gegen bie Reaumursche Meinung: baß ber Blattlauslome, wie ber Ameisenlome seinen Mund Mn 3

t) Versuch einer Geschichte der Blattläuse und Blattlause fresser des Ulmenbaums. Murnberg 1770. gt. 4. Es ift Diefe Schrift in Des herrn Professor Bedmanns physika: lifch : bfonomischer Bibliothet, II. Th. G. 129. nach Ber: dienst beurtheilet worden, und in des Ledermullers Rach: tefe feiner mifroffopifden Gemuthe: und Augenergogung, habe ich nicht nur G. 23. die Befdyreibung eines neuerfun: benen Universalmitroffops, fondern auch in den folgenden noch einige wichtige Beobachtungen des herrn von Gleichen gefunden.

vorn in ben Zangen habe, meine Muthmassung bestätiget. Er hat bas gesagt, was ich mir zu sagen nicht getrauete. S. 23, heißt es unter andern:

"Der Herr von Reaumur, der sich durch die Menge seiner vortreslichen Bevbachtungen ein vorzügliches Recht erworben hat, daß wir seinen Einsichten in die Natur, gleichsam Schritt vor Schritt nachfolgen, und dassenige für entdeckt annehmen sollen, was er sagt entdeckt zu haben, ist gleichwohl ben der Untersuchung erstgedachter Kopftheile des Blattlausfresser, ohnsehlbar aus Mangel recht brauchbarer Vergrösserungswerzeuge, diesmal von seiner gewöhnlichen Bahn absgekommen. Ich habe daher viel vergebliche Zeit und Mühe angewendet, auch hier meine Beobachtungen, mit den seinigen zu vereinigen, ohne die Defnungen an den Spissen der Freßjangen des Blattlausfressers zu sins den.

Uebrigens ist es die zwente Art der Reaumurschen Blattlauslowen, die der Herr von Gleichen auf den Ulmbäumen gefunden. Ben der Abbildung der Kopscheile sinde ich noch dieses Besondere, welches meine hier besschriebene erste Gattung dieser Raubthiere nicht besißet; daß er inwendig in den Hörnern herunter, lauter kleine Zähne, wie eine Säge hat. Auch ist das eigentliche Maul unter dem Kopse von ihm entdecket worden, welsches ich nicht entscheiden will, ob es das eigentliche Maul, oder sonst eine andere Defnung sen. Denn es kommt mir gar zu wahrscheinlich vor, daß er bloß mit den Freßspisen zwischen den Hörnern seine Beute aussauge. Das sie hohlsind, kann man offenbar durch eine starke Bergrösserung sehen. Wozu also noch eines besondern Mauls, da durch

Diefe

diese hohle Nohren der ausgesogene Saft in den Körper ges hen kann? Wie viele Insekten, als Wanzen, Blattläuse, Milben, u. s. w. kennen wir nicht schon, die bloß, vers mittelst eines Saugestachels, ihre Beute aussaugen, und keinen eigentlichen Mund, die Nahrung einzunehmen, haben?

Selbst die angenehme und unterhaltende Beschreis bung, die und der Herr von Gleichen, von den Waffen dieses Insekts, und von seinem Betragen ben der Verzehs rung seines Raubes gegeben, scheinet meine Vermuthung zu bestätigen. Hier ist sie zum Vergnügen meiner Leser:

"G. 23. Diese Raubthiere find unter ben Blattlaus fen, was die Bolfe unter ben Schaafen find. Sie find auch eben fo gefrafig, wie biefe, und mit einer Blattlaus, bie bas Ungluck hat, von ihnen ergriffen zu werden, in weniger, als einer halben Minute fertig. 21sbenn werfen fie ben leeren Balg von fich, und ergreifen eine andes re. Ich habe etliche und brengig Blattlaufe nach einander, von einem einzigen Blattlausfreffer, ohne bag er einen Augenblick ausgeruhet hatte, verzehren feben. barf fie, wenn man fich biefes Schauspiel geben will, nur ein Paar Stunden fasten laffen, und fie bernach in ein Glas, worin einige Blattlaufe find, ober auch nur, auf ein ausgebreitetes Blatt, mit Blattlaufen fegen. wird fie fogleich auf die nachste Blattlaus zu laufen, und fie ihrer Beute nie verfehlen feben. Daben zeigen fie fich So bald sie bie Blate ungemein lebhaft und geschäftig. laus mit dem Zangenbiß ergriffen haben, wenden fie folche mit Bulfe ber barunter ftebenben farten, zwenmal geglies berten Fregspigen, um fie gemachlich jum Munde ju brins gen, herum. 2018benn fteben Bangen und Freffpigen eis Mn 4 nige

"nige Augenblicke still, weil sich der Rauber nun mit dem Aussaugen seines Raubes beschäftiget. Bernach wirft er die Blattlaus wieder auf eine andere Seite berum, und sauget bon neuem. Dieses herumwerfen und faugen wiederholet er so oft, bis die Blattlaus imeie nen leeren Balg verwandelt ift. Ein gutes Suchglas ift hinreichend, alles bieses beutlich zu sehen, und bie wenige Gebuld, fo ber Zuschauer hieben anwendet, wird ihm nicht Defters habe ich die Blattlaufe ben blefen Ums stånden, noch bis auf die lette, Zeichen bes lebens von fich geben seben. Woraus ich schliesse, bag bie ersten Drucke ber Frefgangen nicht tobtlich, sonbern so abgemessen senn muffen, daß der Raub lebendig verzehret werden, aber nicht mehr entkommen konne. Die Fertigkeit, welche ein Blattlausfreffer in bem Gebrauche feiner Waffen geis get, übertrift bennahe alle Borftellung, die man fich babon machen kann. Go geschwind bas Eichhorn bie Duß in feinen Pfoten herumwirft, mit gleicher Geschwindigkeit verwendet ber Blattlausfreffer bie Blattlaus zwischen feis nen Zangen und Spigen.,

Augen habe ich anfänglich an dem Blattlauslöwen nicht entdecken können, bis ich sie endlich des Abends ben lichte erblickte, da ich den Kopf des Insekts mit dem Leuchtglase erhellte. Sie liegen recht vorn am Kopfe, jes des an der Wurzel des Horns d, d, und sind geperlt. Doch haben sie jest die strahlende Goldfarbe noch nicht, die sie alsdenn bekommen, wenn sich die larve in has niedliche Fliegenjungferchen, oder Hostame verwandelt hat.

Diese merkwurdige Beranderung geschiehet ohngefahr vierzehn Tage nach der Geburt des Wurms. Dann ift er des Wurgens unter den Blattlausen mude, begiebt sich

unter

unter bas Blatt, und fpinnt sich in eine silberweisse Rugel ein. Sobald fein Bespinnfte fertig ift, verwandelt er fich in ein Puppchen, welches in den warmften Tagen ohngefähr dren Wochen in feinem Grabe bleibt; alebenn aber als eine prachtig schone Fliege hervorkommt, die von ber erften furchtbaren Geftalt bes Blattlauslowen nichts mehr hat. Die schröcklichen Waffen find abgelegt, und fie erscheinet in ber anmuthigsten Geftalt, unter welcher bennoch Gift und Tod verborgen ift. Denn was ist bie erfte Urbeit diefer schon geschmuckten Rliege? Diefe: baß sie wohl noch an eben das Blatt ihre Eper anhänget, wo ber alte Wurm gewurget hatte. Indeffen haben fich auf Diesem Bahlplage die Blattlaufe bis ju Urenkeln vermehrt, bie ben kunftigen Morbern, die fie fchon, obgleich in Enern unsichtbar, umlagert hatten, aufs neue zur Beute werben.

Unvorsichtiger, und eitler Jungling! bies Infekt prebiget bir eine wichtige Moral. Las bich nicht burch ben aufferlichen Schein ber Schonheit, Unmuth, und andes rer Reigungen blenben. Solches alles kann oft ein Gift fur beine Unschuld, und Tod fur beine Tugend werben.

Buweilen verspaten fich einige Blattlauslowen, und verwandeln fich erst im September. Diese bleiben ben Winter über in ihrem Grabe, und fommen erft im Frub-

jahre aus.

Wie genau weiß jebes Infekt feine Zeit? Wie riche tig muß bas innere Befuhl berfelben fenn? wie ftark ber Einfluß von Ralte und Warme, wodurch fein Mustommen ober fein Winterschlaf, feine Geburt, fein Grab, feine Auferstehung bestimmt wird? Wie unermeglich

groß ist die Peripherie des Zirkels der

Matur?

570 Bon Röhrenpolypen in Austerwasser.

VII. Abschnitt.

Von Röhrenpolypen in Austerwasser.

Bonnet Conf. sur les Corps organ. Tom. I. p. 51.

L'Huitre ouvre son Ecaille, et recoit avec l'eau de la Mer des Corpuscules, et des Insettes de differens genres.

ein Wunder der Natur, aus der Tiefe des Meers zu sehen. Um zwanzigsten December 1773. schickte mir ein Freund einige Austern, die meinem Auge fast willkommener, als dem Gaume waren.

Ich brach einige recht vest verschlossene auf, übers ließ gern einem andern den schlüpfrigen Einwohner, und begnügte mich damit, das darin befindliche Seewasser,

unter bem Bergrofferungsglafe zu unterfuchen ").

Der aufgebrachte Tropfen, den ich durch meine dritte kinse besahe, war ganz voll runde hellweisse, und durchsichtige Rügelchen, und andere Unreinigkeiten. Unstänglich konnte ich darin nichts, als hier und da, ein lebshaftes Flimmern gewahr werden. Hernach aber merkte ich, daß es etwas lebendiges war. Kleine, unendlich kleine Thierchen mit flimmernden Spisen beseht, waren die Ursach dieser Bewegung. Ich sahe ihrer etliche sich zusammen begeben: sie reiheten sich gleichsam an einander, und machten mit ihren Spischen einen starken Wirbel im Wasser. Dadurch wurde der Mukus, und was sonst

n) Sehr artige Bersuche mit den Austern, und ihren sogenannten Zebammen = Würmen, auch wie man die Schaalen auf den Boden werfen muß, wenn man die, von ihnen auspringenden, leuchtenden Würme, sehen will, findet man im allgemeinen Magazine der Matur, Kunst, und Wifsenschaften. XI. Theil p. 175. sf. in dem Tropfen war, herbengezogen, und legte fich fo pre bentlich um fie herum, bag ichs nicht genug bewundern Konnte. Im Augenblick war auch bas Behause fertig, boch fo, baf die Spischen alle heraussteckten, womit fie immer fortwirbelten, um Nahrung an fich zu ziehen.

Ich halte sie für gesellschaftliche Polnven, Die in Behausen wohnen. Da die Bewohner berfelben febr flein, und meiftentheils bedeckt find; fo habe ich bies Phas nomen nicht anders vorstellen konnen, als es meine Lefer Tab. VII. fig 19, finden werden. a, b, c, d, u. f. w. ift eine Reihe folcher Thierchen, Die sich mit einem Bes hause e, bedeckt haben, und noch mehr Borrath f, an sich Befonders ift es, daß fie ben Wirbel auch fo machen konnen, bas ber Mufus von hinten auf fie zuflieffen muß.

Fig. 20, ift ein grofferer Rohrenpolnp, ber in einer enlindrischen, etwas gekrummten Robre liegt. Er fiebet fast aus, wie eine vierzehnfußige Baftartraupe. a. bas Schwanzende; b, ber Ropf mit zwen Spischen d, d; an ber Bauchseite c, c, c, u. f. w. liegen ungablige Spife den herunter, die beständig flimmern, und mit den Ropf. fpigen macht er eben folden Wirbel, wie die Raberpo-Inpen. Sonft fann man es offenbar feben, bag er in eis ner Rohre von Sand, und andern Partifeln fectt.

Bie weit mag die Reise senn, die biese Thierchen bis ju meinem Huge gethan haben? Schabe mar es, baf fich die Austern nicht lange hielten, und die Thierchen in ber Barme bald verschwanden. Sonft hatte ich vielleicht noch mehrere Entbedungen baran gemacht. Aeusserlich find bie Aufterschaalen Schichtweise auf einander gelegt, wodurch viele Soblungen und Rohren entstehen.

aber fast nicht eine Rohre, worin nicht ein rother Wurm. wie eine Mabe fteckt, ber aus ungabligen Ringen bestehet. und fich gewaltig zusammenziehen, und ausbehnen fann. Ausserdem habe ich noch in dem Austerwasser verschiedene enformige kleine Thierchen, und ganze Klumpen folcher zitternden Rugelchen, oder Blaschen, die den Infusions= thieren gleichen, berumschwarmen feben.

Wie viel Millionen Insekten mogen nicht in einem Winterabend, mit roben Austern verschlungen werden? Doch was ist ber Gaumsucht zu entfernt, zu theuer, zu eckelhaft, ju gefährlich? Ich erinnere mich hierben einer fürtreflichen Stelle aus bes Seneka Briefen. Sie ift

gar ju fchon gemablt, und überaus treffend.

Bie viele Dinge mischet ber lurus, biefer Bermus fter ber Erde und bes Meers, jusammen, die burch eine Reble geben follen? Gotter! wie viel leute, Becker, Roche u. f. w. fann ein einziger Bauch in Bewegung fegen ? 1),

Ich aber glaube, biefe meine Beobachtungen, über bie Groffe bes Unendlichen im Rleinen, mit feinen wur-Digern Bedanken, als biefen beschliessen zu konnen v):

- Für Menschen ist sie nur, die Welt so schon gebauet,

Die Welt, die boch ber Mensch so fuhllos übers schauet?

Dem

t) Epift. 95. Vide, quantum rerum per vnam gulam tranfiturarum, permisceat luxuria, terrarum, marisque Dii boni, quantum hominum, pistorum, covastatrix. quorumque vnus exercet venter!

Bonnet Confider. fur les Corps organisés. T. I. p. 51. "L'homme, le plus friand des Animaux, appelle à lui toutes les Productions de la Nature, et force tous les Climats de satisfaire à ses goûts, et à son intemperance.

1) Mannigfaltigkeiten II. Jahrgang p. 677.

Von Röhrenpolypen in Austerwasser. 573
Dem Menschen wehn die Lufte gesunde Rus-
Ihm rauschen Strom und Bache ben sanfter Mitstagsruh?
Ihm haucht der holbe West ben aufgeklartem Wetter,
Erquickung in die Bruft, und lispelt burch bie Blatter?
Ihm wallen jene Aehren? Ihm trägt ber schwans gre Baum?
Ihm frohnt die ganze Schöpfung, und boch bemerkt ers kaum?
Bernehmt es, Menschen! und sen West, und Bach, und Fluren
Und Blumen, Gras und Halm ber ewgen Weiss heit Spuren.
Der Greif sen, wie der Rafer, in seiner feltnen Pracht,
Ein Herold unsers Schöpfers, ein lehrer feiner Macht.
Die Engel schuf ber Gott, ber jeden Staub ließ werden
Die Milbe ward burch ihn, wie jene tast ber Erden
Der Elephant. Ein Gräschen zieht wie die
Ein aufmerksam Gemuthe jum Schöpfer in bie Sob. Zeigt nicht ein Schmerl ben Gott, von bem ber
Wallfisch zeuget?

Ein Sandkorn seine Welt,

bewundert ihn und

schweiget.

574 Von Rohrenpolypen in Austerwasser.

Betrachte, was du findest. Sprich: ist nicht unser Gott Im unsichtbaren Wurme groß, wie im Be-

Im unsichtbaren Wurme groß, wie im Behemot?

Im Zephir, wie im Sturm, im Tropfen, wie im Meere,

Im Feuerfunken groß, wie in der Sternen Heere?

Die ganze weite Schopfung ist Gortes Heis ligthum

Die Welt der Gottheit Tempel, gewenht zu feinem Ruhm;

Der Mensch ist ber Natur von Gott bestellter Priester,

Nicht des Geschöpfs Tyrann, und pralender Verwüster.



おどのなかなどとかれるとのなるなどとかっていま

Erklärung der VII. Kupfertafel zum Anhange der eigenen Beobachtungen des Uebersetzers.

Die I. Figur stellt die Infusionsthiermatter, als zwen Blafen vor; a mit dren Punkten; b, ohne solche.

Die II. Figur; erste Gestalt eines solchen Mutters thiers; a, die weisse inwendige Blase; bb, der runde Korper; c, eine Vertiefung auf der linken, g, auf der rechten Seite; d, der Halbzapfen; e, f, zwen kleinere Ubsahe.

Die III. Figur: zwente Gestalt eines solchen Thiers; a, inwendig die weisse Blase; x, ein Junges darin; b, b, der Körper; d, die dren grösser gewordenen Punkte in fig. 1. a, c, der stumpfe Halszapfen, auf benden Seiten gleich zugehend.

Die IV. Figur: britte Gestalt; b, ber Korper, ber unten eine muschelartige Krumme hat; a, bie inwendige weisse Blase; e, rechts auswendig eine Bertiefung; d, ein Ubsah; c, ber Zapfen.

Die V. Figur: vierte Gestalt mit Eurzen Zapfen, bat sieben Junge in sich.

Die VI. Figur ein Fledchen unendlich fleiner wims melnder anderer Infusionethierchen.

Die VII. Figur: Urt, wie fich bie von obigen Muttern geborne Junge theilen und vermehren; a, ein bunner Querfaben, woran noch bende Theile hangen.

Die VIII. Figur ein Glockenpolyp ftart vergroffert; g, g, ein Schleimfleckchen, woran er ben f, mit bem Schwangenbe hangt, und folches fortgieht; d, c, ber Glockenforper; a, b, bie Defnung ber Glocke, ober ber Mund mit zween an jeber Seite hervorstehenden Spigen. Ille 21

Die IX. Figur eben ein folcher Polyp, ber fich mit bem Rorper d, c, fugelformig zusammengezogen, und indem bie Spigen a, b, mit bem Rande bebecken will; d, ift ber Spiralenformig zusammenschnellenbe Schwanz.

Die X. Figur ein langgeschwanztes Raberthier; a, a, bie ausgelegten Raber mit ihren Safthen; b, ber fpise Ropf mit ben benben Mugen c, c; d, ift bie Schluck mustel; e, f, bie erste; f, g, die zwence, g, h, die britte; h, k, die vierte Schwanzrohre; h, h, zwen abe ftebende. Spigen; i. k. I. die bren unterften Schwanze hacken.

Die XI. Figur eben baffelbe Raberthier eingezogen; a, a, a, ber links eingezogene Schwang; ba bie unten hervorstehenden bren Schwanzhaken.

Die XII. Figur, A, ein gewöhnliches Raber thier; a, a, die Rader; b, b, die benden Augen in eis ner feltsamen lage; c, die Schluckmuffel; d, e, g, duen aus bem Korper hervorgewachsene Knollen. Die XII.

Figur

Figur B, ein schwangeres Raderthier, mit einem Jungen im leibe; a, bas Junge in ihm; b, bessen Ropfen be; c, ber Schluckmustel; d, der Schwanz mit ben Zügen und Haken.

Die XIII. Figur, bas mannliche Fuhlhorn eines Mankafers; 1.7. die sieben Blatter; a, a, a, wo die Blatter auf einander liegen; b, c, d, e, die vier Gelenke, des Stiels; f, ein Haarbusch des untersten Gelenkes e; g, sieben Haarspigen, worunter die mittelsste die langste ist.

Die XIV. Figur bas siebente Blatt bieses Fust horns sehr stark vergrössert, mit unzähligen Drusen und awolf starken Stacheln an jeber Seite.

Die XV. Figur: bas weibliche Fuhlhorn bes Mankafers; 1,6, bie sechs Blatter desselben; b, wo sie auf einander geschoben werden; c, d, e, f, die vier Gelenke bes Stiels; a, eine sehr kleine an einem Haar hangende Milbe.

Die XVI. Figur, ber Flügel eines Dehrlings; B, A, C, ein Stud, bas überklappt; a, wo bie Hauptstäbe zusammentreten; c, c, c, u. s. w. bie Hauptstäbe; d, d, d, u. s. w. halbe Stabe, bie bis in die Mitte b, b, b, gehen; q, x, eine Quersschnur, die oben an der Peripherie Vierecke macht.

Die XVII. Figur ein vergröffertes gestengeltes En einer viergeflügelten Blattlauslowen Fliege.

Erklarung ber 7. Kupfertafel.

Die XVIII. Figur ein Blattlauslowe ber ersten Gattung; a, a, bie Fühlhörner; b, b, die benden Hörner ober Zangen; c, c, die benden Frest und Sausgespigen; d, d, bie benden Augen.

Die XIX. Figur eine Gesellschaft Meerpolypen im Austerwasser; a, b, c, d, eine Reihe dieser Thierschen mit hervorliegenden Spigen; e, ihr Gehause, womit sie bedeckt sind; f, Schleim und Unrath, den sie an sich ziehen.

Die XX. Figur ein Röhrenpolnp in eben biesem Wasser; a das Schwanzende; c, c, c, u. s. w. uns zählige Spischen, wie kleine Fusse; b, der Kopf mit zwen grössern Spisen d, d, die einen starken Wirbel im Wasser machen.





Register.

21.

Si agrafer, riecht ftark, und fange nach Bicfam	
The state of the s	157.
Ubano, Peter von, von Würmen	55.
Aberglaube ben dem Schwärmen der Ephemern	378.
Absaugeln der Polypen	468.
Ader mit Ephemern gedungen	371.
Moam, erfter Menich, ob er den Bandwurm gehabt	5.
Afterpolypen, deren allgemeines Unterscheidungszeichen	518.
Afterraupentodter	117.
Aldrovandus von Würmen	56.
Ameisen, wanbernde	165.
; tragen Fichtenholz ein	392.
: 3wo Arten leben vom Safte der Blattlaufe	412.
Umeisenlowe, artige Nachrichten davon	19171.
: Liegt zwen Jahre als Puppe	Daj.
: ift haufig ben den agpptischen Pyramiden	171.
: wie er groffe Steine que bem Trichter schafft	172.
; amo Arten berfelben	174.
Undry von Bandwürmen	11. 57.
. : Meynung von ihrer Erzeugung	11.
: beffen eine Urt mit bem Ruckgrat	1.8.
Anthelminthicum	196.
Aristomachus wendet 58 Jahr auf die Bienen	196.
Armpolypen, deren Berdrehungen	1468.
Ø 6 2	Armpos

Armpolypen veren Entvectung ven Quevinvurg	504.
; deren Urme besonders merkwürdig	506.
: wie sie ihre Beute fangen	509.
s grune	512.
: in stehendem Wasser als was besonderes	513.
Aristoteles von Würmen	54•
von vielfüßigen Insekten	68.
: deffen Thiergeschichte muste übersetzt werden	195.
Ascarides	54.
Augen, ob die brey fleinern der Infetten und der Fliege	n welche
find the second of the second	375+
: Zweifel dagegen	376.
Mugustin bewundert einen zerschittenen Tausendfuß	67.
: dessen Buch de quantitate animae	das.
: zweifelt an der Ratur der Seele	68.
Austerwasser, Thierchen darin	570.ff.
25.	13-1
ω , ω ,	
Bandwurm, beffen Beschreibung	1.
: wachst bis 300 Ellen	4.
e davon haben viele geschrieben 2, 3. 9. 10.	II. 12.
: ist haufig in Egypten unter ben Juden	. 3+
Rennzeichen, wer ihn hat	3+
= Mittel dagegen	7.
5 Herrenschwandsches Mittel dagegen	5. 6. 7.
: seine Ercremente	8.
: 3wo Arten, eine schwer abzutreiben	- 9+
: ob mehrere zugleich in einem Menschen sind	9.
: damit die Ruffen und Hollander geplagt	9.
: ob er durch Fische, oder mit dem Waffer in den me	nschlichen
Rorper komme	9+
: der Andrische mit dem Rückgrat	11.
; eine dritte Art	11.
; die furg: und langgliedrichten	12. 61.
ob der furzgliedrichte einen Ropf habe	12.
s fann 30 Jahre im Menschen seyn	12.
foll den Beitstanz verursachen	12,
: deffen groffe Arterie	15. 19.
; darin blumichte Körperchen	15.
ob das so viele Magen sind	20.
s deffen Luftloch	17.
: deffen Stucke auf Glas getrocknes	18.
= ob er den Milchsaft verzehre	20.
	25 and

Bandwurm, ob er Magerheit und Hunger verursac	he 20.
ob doffen Maul entdeckt fen	22.
s ob er durch Warzen sauge	23.
ob er viele Defnungen habe	25.
; hat ungahlige Korner in fich, und ob das feine	Eper find 28.
s deffen Gelenke und Rungeln	29.
deffen hintertheil	30.
: deffen Ropf wird entdeckt	32.
s seines Ropfes Saugewarzen	32.
: was sein Ropf beweiset	84.
ob er nur in thierischen Korpern zu finden	40.
ob ihn Adam gehabt	42.
s warum ihn nicht alle Menschen haben	44-
; ift in hunden und Schlegen am meiften	45.
e deffen Fortpflanzung	46.
ob er zu den Lebendiggebahrenden, ober	Eyerlegenden
gehöre	46.
: ob er sich selbst genug sey	51. 52.
; ist schon in der Leibesfrucht	/ 51.
s' wie er entsteht	5.2+
s warum nur immer einer da ist	52.
deren zween gehen einer Person ab	89.
s wie seine Eper ins Blut kommen	52.
: wie er in die Frucht kommt	das.
s ob es mehr als eine Art gebe	54.
wer ihn zuerst abgebildet	54.
ob er eine Rette non Wurmen sey	64.
beffen Stucke konnen fortleben	68.
ob fich feine Stude zusammenpfropfen	83.
: ob an feinen abgeriffenen Studden Satchen	74. 75.
reift eher im Ringe, ale im Gelenke	82.
ob er aus einzelnen Stucken wiederwachse	86. 87.
: ob er durch Eper, oder Studen in den Menfche	en komme 90.
: kann das Rochen ertragen	91.
: lebt im heissem Wasser	das.
: faugt mit allen feinen Gelenken	bas.
Baume, beren Alter zu bestimmen	29.
Bazins Beobachtungen der Raupen	108.
s der Schmetterlinge	149.
s deffen Versuche mit Fichtenraupen	163.
Beer, deffen Ueberschung einiger Stude der Parise	er Abhandlun:
lungen ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	2.
Begattung der Ephemern	382.
Do a	Begat

	The state of the s	
Bego	attung lengnet Swammerdamm ohne Grund	383.
Brol	bachtungen vertrockneter Theile sind mißlich	58.
3	was zu der Kunft, solche zu machen, gehore 205.	2.11.
3		451.
Beul	len an Thieren entstehen von Würmen	290
	en, wie sie sich zusammenhängen	82-
. 3	besten Beobachter derselben	181.
3	Schiradis neue Entdeckungen baran	daf.
	baraus funftliche Schwarme zu machen	190.
1 8	gemeine, find bie Weibchen	1914
	maden sich selbst eine Königin	Bas.
:	deren Konigin entsteht aus Burmen	195.
5	deren Konigin fann fich ohne Begattung fortpflanzen	210.
- 5	wie viel Eper deren Königin in sich habe	213.
:	ob deren R. von den hummeln befruchtet werde,	das.
:	beren übergahliche Koniginnen werden getobtet 218.	254.
1 3	soldhe haben die Alten vorzüglich studirt 195.	196.
:	ob sie das Wachs aus den Ringen ziehen 204.	270.
3	wie sie eingetheilt werden	213.
1 3.	wie viel der arbeitenden in einem Stocke	213.
- 4	ob sie dreyerlen Zellen haben	214
. 1	arbeiten nicht ohne Königin	217.
:1		das.
5	wie sie sich eine Königin machen 222.	227.
1	oh sie alle Weibchen sind 239.	264.
:	haran noch viel sunderbares verborgen	241.
:	worin sie der König ähnlich	242.
	ob sie Eper legen, und solche sortiren 2.46. 272.	276.
4.	wie sie den Wurm in die königlichen Zellen bringen	252.
1	wenn ehe sie königliche Zellen anlegen	254.
3	daran die Geschlechtstheile schwer zu entbecken 247.	260.
Bien	senstock, glaserne zum Beobachten die besten 256. 261.	2850
:	ein Abgrund für einen Philosophen	266.
23ien	senwürme, beren Futter	216.
*	Versuche damit	251.
1	ob daraus Königinnen gemacht werden 190. 195.	122.
	227.	252.
	am, barnach riechen einige Schmetterlinge und Rafer	157.
	hoffs, M. Methode, die Efigaale zu beobachten	591
	fiere, dessen Uebersetzung der Schirachschen Schrift	
	seiset	178.
	tlaufe, Lyonets Versuche bamit	48.
*	begatten sich im Berbst	49.
		Platte

1	Register.	583
25 late	laufe, derfelben Dannichen beschrieben	das.
	deren Ridhren auf dem Rucken	63.
	Beobachtungen darüber	174.
	des herrn von Geer Bevbachtungen barüber	384
	beren Begattung beschrieben	bas.
	verursachen eine Urt vom Honigthau	401,
:	dagegen Mittel	402.
-	bereiten Sonig in sich	403.
:	ob fie mohl dregerlen Arten, wie die Bienen	405.
- :	haben viel Feinde	558-
Blati	lauslowen	304.
1 3	deren Waffen	560.
	nenpolypen, Schaffersche neuentdeckte	462.
	have vom Bandwurm	2.
	Meynung von der Gaure	113. 169.
	ier, Berfuche mit Geidenwurmen	197+
	vom Urfprunge des Honigs	394•
Boni	iet, deffen Schrift vom Bandwurm	2.
;	befommt Bandwurme zu untersuchen	11.
	beschreibt den furggliedrichten	12.
*	sucht deffen Kopf	bas.
1	Beobachtet andere Theile	13.
:	bleibt wegen des Kopfes zweifelhaft	14.
:	deffen Gedanken von feinen blumichten Rorpern	20.
:	bestreitet Tysons Meynungen	21.
	deffen Gedanken, wie fie in menfchlichen Rorper	fommen 37.
5	deffen Gedanken von ausgebrochenen Froschen	und Schlan:
ger	1.	39. 40.
1	beffen Gedanken von wandernden Raupen	164.
:	deffen erften Beobachtungen der Blattlaufe	174.
1	deffen Beobachtungen der Bienen	173.
:	wird ein Mitglied ber Bienengesellschaft	182.
:	fcone Stelle aus einem feiner Briefe	185.
:	was er fur ein Schriftsteller ift	192.
3	beffen Schreiben an Wilhelmi	203.
:	Schlägt Bienenversuche vor	206.
:	deffen Palingenesie beschrichen	207.
- 2	ift gegen neue Entdeckungen mißtrauisch	209.
;	deffen Augen leiden	243.
,	deffen Meynung von den hummeln	244.
1 1	deffen Urtheil von Rieme Beobachtungen	274.
1.	aus deffen Betrachtungen über die organifirten	Rorper über:
ich	te Artifel	455. ff.
4		

Borrichius, Olaus, von Bandwürmen	20.
Bots, gewisse Burme	291.
Bourgelat von Bürmen	286.
Bouton, Bouture, Unterschied ben Burmen	24.
c.	
Calandrini, muß ben Ropf bes Bandwurms beobachten	
Cicindele	361.
Clerk, Dan. le, Geschichte der Burme des menschlichen Leibe	
Corps graisseux der Raupen	125.
Coulets Meynungen vom Bandivurme	63.
Cucurbitini vermes	55.
	737
D.	
Dails, gewisse Muscheln	51.
Darmwürme, deren Klassen	287.
Delius beweiset das Brechen der Pferde	298.
Dellebarrisches Mikroskop	188.
Doevern von Burmen	9.
Drohnen, die Bienenmannchen	180.
Druckwerk in den Raupen, einen Saft von sich zu sprißen	323+
L	
Einbildung darf ben Bersuchen nicht zu weit gehen	2014
Linfiedler, warum der Bandwurm so heiße	89-
Elephane, in dessen Magen wächst Zuckerrohr	39.
Elis von Insussonsthieren	442
Emhoitement	485.
Emmerlinge	289.
Ephemeronspfliegen, deren Beschreibung 370.	371+
" wo sie gefunden werden	370
beren Wurm an die Ungeln gesteckt	371.
s damit Mecker gedunget	371.
; deren Larve beschrieben	372.
deren Bermandelungen im May	373-
deren Mannchen und Weibchen 373.	374.
: deren Augen	375+
Eperlegen	377.
: deren Eper erstaunlich klein	Dal.
: wenn ehe sie schwärmen	378.
wofür sie der Aberglaube halt	daf.
: können den Than nicht ertragen	379+
: deren Beibchen fliegen dicht über dem Baffer, und warum	380.
<u> </u>	2phes

Register.	585
Ephemeronsfliegen, wie lange einige leben	381.
; haben kein eigentliches Maul	bas.
s find eine Leckerspeise der kleinen Fische	382.
deren Begattung beschrieben	dal.
s fommen in der Begattung mit den Libellen überein	383-
Epigenesis	488+
Epilepsie eines Pferdes von Würmen	288-
Eßigaale, beobachtet Bijdoff nicht gut	
: haben gegen die Herbstzeit Eperfaden in sich	197
find keine Larven oder Raupen der Eßigstiegen	440.
Eva, wie sie den Bandwurm bekommen	434
Eyer, legen die Vlattläuse im Herbst	
Spec, tegen ete Statemaje ini ozeroje	387+
Sarcin, eine Pferdekrankheit	290.
Faux - bourdons, Bienenmannchen	180.
Sederbuschpolypen, deren Eyer fonnen aufgehoben werden 430	
Sendrelraupe	
: deren besondere Hörner	95.
mehrt sich gegen die Schlupfwespen	bas.
Sernel nimmt vier Arten Darmwurme an	
Seuersteine entstehen aus verhärteten Thone	55.
s darin find versteinerte Ephemerlarven	384+
Sichtengallen, darin fleine Raupen	dal.
Sichtenraupe, deren falsche Luftlocher	391.
Sleischtheile, abgeschnittene der Insekten laffen sich nich	158-
beobachten .	-
Fliegen, legen ihre Eper in den Halb der Hirsche 45. 287. Forficula, s. Ohrwurm.	322.
Sormey leugnet, daß die Entdeckung der Polypen fo neu fen	4-
Greybeit, darin find die Insetten am beffen zu beobachten	67.
Brisch vom Tausendfusse	323.
0 001	327+
	,
Sublhörner der Insekten, deren Absichten noch unbekannt	537-
; des Maytafers, und ihre Struttur	322.
Sutterbrey der Bienenwürme	216.
6.	20
Galen von Burmen	54-
Gallenblase, darin Burme	291.
Gallinsekten begatten sich geschwind	. 51.
Gedarme eines Pferdes, daran auswendig Burme	301.
: darin inwendig kein Wurm	302,
	Geer,
.,	

C C C C C C C C C C C	1
Geer, herrn von, Entbedungen an der Gabelfchwangrat	A. is
offen Charakter	115
; deffen Beobachtungen an der Beidenraupe Gefühl, fehr gartes der Polypen	320
Gemma hat den Bandwurm zuerst abgebildet	516
Generatio aequivoca	55
Geranium zonale, ein Kraut, davon die Infusionsthiere	11. 35
A A COTTON OF COME	
Geschlechtstheile haben einige Thiere nicht, und find do	130. 441
len Geschlechts	co storeget.
Geschmack der Raupen	166
C: 21 12 Ft 12	100
P'C11.C L DY	250. 251
Gurkenwarme, Vorboten des Bandwurms.	4
Succession Coronal des Camoloucins.	7
	y This Silver The Age of
Latinthing Esimon in Mason	
Safertorner keimen im Magen	39
Saft heißt die Ephemera . Sahnensporn, auf den Kamm gepfropft	371
Sandschub, so kann der Polyp umgekehrt werden	234 468
Bartsoeker von Burmen des menschlichen Leibes	
Saffelquists Nachrichten vom Bandwurm in Aegypten	36
: vom Ameisenlowen daselbst	172
	210
: deffen Bersuche, ob die Mutterbiene an fich felbst	
fen 243. 2	
Baut, legen die Insekten ab	343
: folde verandert ein Leuchtwurm befonders	355
: daran sigen oft noch wesentliche Theile	356
: folche fressen gewisse Raupen wieder auf	166
Beerwurm, der wandernde	165
Semcrobius hanget seine Eper an Stiele	116
Berrenschwands Mittel wider ben Bandwurm	4
: worin foldes bestehet	5
: Eur damit,	ebend.
: beffen erfte Wirkungen	- 6
: foll schlimme Wirkungen gehabt haben	9
: foll nur den furzgliedrichten abtreiben	das.
ob sein Mittel schon bekannt sey	10
; ift in den Berliner Mannigfaltigkeiten angezeigt	bas-
Beuwasser, Thiere darin	439
Birsche haben Wurme in der Rehle	288
Birschels Mittel wider den Vandwurm	10
	sippo=

Bippokrates gedenkt des Bandwurms	3
Bosel der Vienen	273
Zonig, dessen Ursprung	394
Bonigthau, 3rdo Arten	395
i ; schwiken die Pflanzen aus	das.
ob er wie ein Regen fallt	398
befondere Urt fur die Bienen, wenn die Blumenblute	vor
bey ift	400
entstehet von Insekten	401
Formieh fäuft Schlenwasser	46
hat den Bandwurm nicht	baf.
Subnerey, ob man daran das Gefdlecht unterfcheiten fann	200
Summeln haben ungahlige Geburtsglieder 206, 210. 226,	
derselben Ubsichten	244
ihr Geschlecht bestätiget	248
ob sie die Eper befruchten	249
': warum ihrer so viel sind	250
: was der gemeine Mann von ihnen glaubt	25 I
artige Versuche damit	251
beren Begattung hat man noch nie gesehen	254
ob Riem deren Begattung gesehen	270
Bunde haben den Vandwurm häufig	
: Berfuche mit felbigen, folches zu erfahren	das.
Simoespore, die Wolffemildraupe	
Sydeen unter den Polypen	94
Topocció unice ou penypui	458
y na analas a tagan da analas a tagan d	
Infusionen, mancherley Erfahrungen darüber 426.	427
Infusionspolypen	514
; in Seu und Strohwasser	daf.
; hången an einzelnen Faden	515
: schnellen geschwind zusammen in Spiralen	baf.
beren Flimmerspigen	517
beren einfache Struktur	518
: deren einer zieht eine Inful hinter fich her	519
Infusionsthiere, besondere	517
: ob es wahre Thiere 420. 421. 4227	,
: entstehen nicht aus der Gahrung 428.	430
: barüber besondere Betrachtungen	432
Infusionsthiermutter, in Baummoog	432
; sonderbare Gestalten derselben	434
; haben einen eigenen Billen	435
etwas von ihrer Erzeugung	437
	carbin.

Infusionsthiermutter haben Junge im Leibe	437
werden gebohren	438
gleichen den Rugelthieren	442
s deren Junge pflanzen sich durch Zertheilen fort	438
= wo die ersten hergekommen	439
: vermehren sid) erstaunlich	baf.
s deren Empfindlichkeit	440
e deren Junge strecken die Fuffe won fich, und wob	urch 441
ob die vertrockneten wieder aufleben	das-
s die im Thee schwer zu beobachten	442
s darüber schone Beobachtungen	444
s werden mit Urin getödtet	449
s deren Gewohnheit und Lebensart	das.
ob sie aus der Luft kommen	45I
Insekten, legen ihre Eper nicht aufs Gerathelvohl	37
s haben ihre bestimmte Lebensart	38
; einige find beiderley Geschlechts	47
: ob einige burch ben Gerud, des Mannchens fch	on befruchtet
merden	48
: vertroduete taugen nicht jum Beobachten	59
: vielfüßige theilen sich	68
s haben ein hartes Leben	69
ob ihre Seele theilbar sen	70
= gehen oft von den allgemeinen Raturgefegen ab	114
von ihrer Geburt au zu beobachten	323. 333
: wie sie sich hauten	355
; find in der Dekonomie nüblich	371
: find oft den Menschen nuklich	416
e ein besonderes in rothem Rubensaamen	520
einige haben eine schnelle Verdauung	521
Joblot von Infusionspolypen	514
Iulius terrestris	68. 337
Jungfernwachs.	270
**	4.0.20
Zehldedel bey den Pferden	299
Reime, deren Entwickelung	193. 194
Bernwürme, ob daraus der Bandwurm bestehe	55. 80
Kielfrosche	331
Knollenpolypen, deren geschwinde Vermehrung	464. 465
Königs sunderbare Entdeckungen am Bandwurme	91
Augelquedrate, Bestätigungen darüber, daß es Poly	
Rugerquisceste, Sefuntigungen vacaver, bay es Port	52[
	g : g amos
	V V (1111)

Q.

Lamorier leugnet das Bredjen der Pferde	297
Lebensprincipium bey gewiffen Wurmen im gangen Rorp	
breitet .	69
Leuchtwurmweiben, artige Beobachtungen barüber	348
beren Mannchen schwer zu finden	daf.
find fechsfüßige friechende Burme, die Mannchen Rafer	
: deffelben Theile beschrieben	353
s hautet fich noch einmal als Wurm	355
an boffen abgeftreifter Saut figen die Augen	356
: fan leuchten und nicht leuchten, wenn es will	360
: macht ein groß Glas helle .	das.
s wovon sein Leuchten herruhre 360. 361	
: wo deffen eigentlicher Leuchtfleck figet	366
	. 367
	. 164
Ligusterraupe	95
Linne' findet einen Bandwurm im Oferwaffer	41
Loeincisen von Pferdewürmen	288
Lowenbock von Entstehung der Burme	38
Luftlocher der Insetten	118
beren bie Raupen achtzehn	147
: Die wichtigsten unter denselben	das.
= werden zugeschmiert	baf.
s ber Schmetterlinge	-
	8. 159
e deren Struftur und Lage	
Lyonet von der Erzeugung	47
Bersuche mit Blattlaufen	48
: von der Entstelyung des Bandwurms	52
: vom harten Leben der Infekten	69
e von der Theilbarteit der Infettenfeelen	70
: Entdeckungen an den Raupen	123
entdeckt 4000 Muffeln in einer Raupe	339
s von Leuchtwurmen	348
	74.
nr.	
AND ALL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	- 40
Macaire entdeckt den Ropf des Bandwurms	32
Mannchen der Leuchtwurme sollen so gut als die Weibchen l	
	361
e der Blattlause	387
s wenn ehe sie erscheinen	das.
n in the second	nethen

z beren männliche Theile gesehen Magen, ben Pferden und Eseln voll Würme z eines Pferdes hat unbekannte Würme Mabit, Mais, indianisch Korn Mallaxer Mannigfaltigetiten, berlinische Mannigfaltene berlinische Mannigfaltene Wischmassen Meeten Abstäch, beschaften Meeten Abstäch, desen Balammen gepfropfet werden Mieller, Miellare Mitteoffop, Dellebarrisches in Berlin Milben, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Mittel wider den Bandwurm mider Pferdekrankheiten und Würme Mittel wider den Bandwurm mider Pferdekrankheiten und Würme Mousser Mousser Mousser Mousser Mousser Mallaxer Mallaxer Mallaxer Mallaxer Mallaxer Mallaxer Mallaxer Mousser Mittel wider den Bandwurm mider Pferdekrankheiten und Würme Müller hält Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm mon Insussen Musser Musser Musser Mallaxer Mallaxe		. 1	
Madia, Michaels, indianisch Korn Maldaxer Malia, Mais, indianisch Korn Mallaxer Malianis, Mais, indianisch Korn Mallaxer Malpight vom Herzen des Seidenwurms entdeckt die Luftscher der Insekten Mannigfaltigkeiten, berlinische Maulbeerbaum wird nicht vom Honigthau befallen Maulbeerhanik bilder keine Gliedmassen Meetenessen mit 2100 Kussen und 1300 Hörnern Meetenessen mit 2100 Kussen und 1300 Hörnern Meetenessen mit 2100 Kussen und 1300 Hörnern Mieten, Miellure Miktoskop, Dellebarrisches in Berlin Milden, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Miltsilden, werden mit 6 Kussen mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Burme Mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Burme Miltsilder hält Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm won Insussen Tause vier tausend 155 Markeln, in einer Raupe vier tausend 157 Markeln, in einer Mannigfaltigkeit und Einsormigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Neckarium der Blumen Testelwurm D. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Figst seinen Unterleib auf dessen Figst seinen Unterleib auf dessen Fingel ist wunderbar gebauet Dehemholen der Maupen	Mannchen, deren Begattung beschrieben		388
malduser Malduser Malduser Malduser Malduser Malduser Malduser Malpighi vom Herzen des Seidenwurms entdeckt die Luftlöcher der Insekten Mannigfaltigkeiten, berlinische Mapkäser, dessen Fühlhörner beobachtet deren Absücht Mechanik bilder keine Gliedmassen Meeriesel mit 2100 Küssen und 1300 Hörnern Mieller, Miellure Miktoskop, Dellebarrisches in Berlin Milden, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milste, in verfaultem entstehen Würme Mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankseiren und Würme Möhler hält Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insussen Kaupe vier tausend Masteln, in einer Raupe vier tausend La. Lachtpfauenaugenweilschen Lachtpfa		,	389
Mallaxer Mallaxer Mallaxer Malpighi vont Herzen des Seidenwurms entdeckt die Luftlöcher der Insekten Mannigfaltigkeiten, berlinische Mannigfaltigkeiten, berlinische Mapkäfer, dessen Fühlhörner beobachtet deren Uhsicht Mechanik bildet keine Gliedmassen Meerigel mit 2100 Küssen und 1320 Hörnern Meerigel mit 2100 Küssen und 1320 Hörnern Meeterigel mit 2100 Küssen und bekommen hernach ach Meller, Miellure Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milben, werden mit 6 Küssen Milben, werden mit 6 Küssen Milben, werden ben Bandwurm woher Derbektankheiten und Würme Milben, in einer Kaupe vier tausend 333 Milben halt Augustine Kausenbeites den Pfahlwurm von Insussen Kaupe vier tausend 339 150 Matter, deren Mannigfaltigkeit und Einsörmigkeit deren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Neckarium der Blumen D. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Debewurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Debewurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Debewurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Debewaren frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Debewaren frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Debewaren frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet		Tra.	243
Mallaxer Malpighi von Heizen des Seidenwurms entdeckt die Luftlöcher der Insekten Mannigfaltigkeiten, berlinische Maubeerbaum wird nicht vom Henigthau befallen Maptäfer, dessen Juhlhörner beobachtet deren Ahsücht Meeren Ahsücht Meerengel mit 2100 Küsen und 1300 Hörnern Meerenssellen können zusammen gepfropfet werden Mieller, Miellure Milkostop, Dellebarrisches in Berlin Milben, werden mit 6 Küsen geboren, und bekommen hernach ach Milteostop, Dellebarrisches in Berlin Milteostop, Dellebarrischen Würme Milteostop Dellebarrischen Würme Milteostop Dellebarrischen Bürme Milteostop Dellebarrischen und Würme Milten werfaultem entstehen Bürme Milten werfaultem entstehen Bürme Milten halt Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Infusionethieren Musteln, in einer Naupe vier tausend 339 47. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27.	eines Prerdes hat undetannte Wurme	378	302
Malpighi vom Herzen des Seidenwurms entdeckt die Luftlöcher der Insekten Mannigfaltigkeiten, berlinische Mapkäfer, dessen wird nicht vom Honigthau befallen Mapkäfer, dessen Nühlhörner beobachtet beren Ahsstäfer, dessen Stiedmassen beren Ahsstäfer dessen Stiedmassen Mechanik bilder keine Gliedmassen Meernessel mir 2100 Küssen und 1300 Hörnern Meetnessen Seillebarrisches in Berlin Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Milte, in verfaultem entstehen Würme Wittel wider den Bandwurm wider Pserdekrankheiten und Würme Mülter won Würmen Mülter halt Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm won Insussensen Wusseln, in einer Naupe vier tausend 23. 24 Lachtpfauenaugenweibchen Lachtpfauenaugen Lachtpfauenaugen Lachtpfauenaugen Lachtpfauenaugen Lachtpfauen Lachtpfauen Lachtpfauen Lachtpfauen La			395
entdeckt die Luftlöcher der Insekten Mannigfaltigkeiten, berlinische Maulbeerbaum wird nicht vom Henigthau befallen Maykäser, dessen Fühlhörner beobachtet beren Ahsicht Mechanik bildet keine Gliedmassen Meerigel mit 2100 Küssen und 1300 Hörnern Meerigel mit 2100 Küssen und 1300 Hörnern Meeller, Miellure Mikrostop, Dellebarrisches in Berlin Milden, werden mit 6 Füssen geboren, und besommen hernach ach Milteostop, Dellebarrisches in Berlin Milten, werden mit 6 Füssen geboren, und besommen hernach ach Milte wider den Bandwurm wider Pserdekrankheiten und Würme Mistel wider den Bandwurm wider Pserdekrankheiten und Würme Mousser Pserdekrankheiten und Würme Midler hält Augustins Tausendsuß für den Psahlwurm von Insussenieren Musseln, in einer Raupe vier tausend 155 Tachtpfauenaugenweibchen Tachtpfauenaugenweibchen Lift die beste Logif Nectarium der Blumen D. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Ohrbemholen der Kaupen		naid 4	293
Mannigfaltigkeiten, berlinische Maulbeerbaum wird nicht vom Henigthau befallen Mapkäser, dessen Fühlhörner beobachtet beren Ahsicht Mechanik bilder keine Gliedmassen Meerigel mit 2100 Küssen und 1300 Hörnern Meerigel mit 2100 Küssen und 1300 Hörnern Meernessel können zusammen gepfropfet werden Mieller, Miellure Miltoskop, Dellebarrisches in Berlin Milben, werden mit 6 Küssen geboren, und bekommen hernach ach Miltes, in verfaultem entstehen Bürme Wittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Würme Moulst von Bürmen Möller hält Augustins Tausendsuß für den Pfahlwurm von Insussen Musteln, in einer Raupe vier tausend Masteln, in einer Raupe vier tausend Masteln, in einer Maupe vier tausend Masteln, deren Mannigfaltigkeit und Einsörmiskeit deren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nectarium der Blumen De Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othernholen der Kaupen		25	76
Maykafer, dessen Fuhlhörner beobachtet deren Ahsicht Needhanik bildet keine Gliedmassen Meerigel mit 2100 Kussen nud 1320 Hörnernt Meernessel mit 2100 Kussen und 1320 Hörnernt Meernessels mit 2100 Kussen und 1320 Hörnernt Meernessels mit 2100 Kussen und 1320 Hörnernt Meernessels mit 2100 Kussen und 1320 Hörnernt Mieller, Miellure Mieller, Miellure Miltrostop, Dellebarrisches in Berlin Milden, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Milt, in versaultem entstehen Bürme Wittel wider den Bandwurm wider Oberdekrankheiten und Bürme Mousser Oberdekrankheiten und Bürme Mousser der Ausgustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insussen Lugustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insussen, in einer Naupe vier tausend 339 47. 17achtpfauenaugenweißchen 17achtpfauenaugenweißchen 17achtpfauenaugenweißchen 17actur, deren Mannigsaltigkeit und Einsörmigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nettarium der Blumen Testelwurm D. Ohrwurm frist seinen Unterleiß auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Kaupen		1 1	
Maykafer, dessen Juhlhörner beobachtet deren Absücht Needanik bildet keine Gliedmassen Meerigel mit 2100 Kussen und 1390 Hörnernt Meernessel mit 2100 Kussen und 1390 Hörnernt Meernessels sinnen zusammen gepfropfet werden Mieller, Miellure Mieller, Miellure Mitteostop, Dellebarrisches in Berlin Milben, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Mist, in versaultem entskehen Bürme Mittel wider den Bandwurm wider Pserdekrankheiren und Bürme Nousser Verdekrankheiren und Bürme Mousser Absurmen Müller hält Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Infusionethieren won Infusionethieren Tabrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Tatur, deren Mannigsaltigkeit und Einförmigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nektarium der Blumen Testelwurm D. Ohrwurm frist seinen Unterleib ans dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Kaupen		-10	10
Meeren Ahsticht Meerigel mit 2100 Kussen und 1300 Hörnernt Meernessellen können zusammen gepfropfet werden Mieller, Miellure Mikroskop, Dellebarrisches in Berlin Milben, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Bürme Müller halt Augustind Tausendfuß für den Pfahlwurm von Infusionethieren Muskeln, in einer Naupe vier tausend Muskeln, in einer Maupe vier tausend Muskeln, in einer Mannigfaltigkeit und Einsörmigkeit deren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Necktarium der Blumen V. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderdar gebauet Othermbolen der Raupen		No.	
Meller, Miellure Millen, Miellure Millen, Werfaultem entstehen Burme Mittel wider den Bandwurm wider Ofervekrankheiten und Würme Moller halt Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm won Insuscent Maupe vier tausend Taktur, deren Mannigfaltigkeit und Einsormiskeit toeren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Necktarium der Iluges ist wunderdar gebauet Ohrwurm frist seinen Unterleib auf des Mieller Hauges ist wunderdar gebauet Othermholen der Raupen 193, 190 346 468 346 468 468 468 468 468			
Meerigel mit 2100 Kussen und 1300 Hörnern Meernesseln können zusammen gepfropset werden Mieller, Miellure Wiktostop, Dellebarrisches in Berlin Milben, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Würme Möller hält Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insussen Musteln, in einer Naupe vier tausend Arabrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Aratur, deren Mannigsaltigkeit und Einsörmigkeit beren Eschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nestarium der Blumen V. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderdar gebauet Othernbolen der Raupen			542
Meller, Miellure Mieller, Miellure Wiktoftop, Dellebarrisches in Berlin Wilden, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Milt, in verfaultem entstehen Burme Wittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Burme Mousser Würmen Mousser was Lausendfuß für den Pfahlwurm von Infusionethieren Musteln, in einer Raupe vier tausend Aratur, deren Mannigfaltigkeit und Einsörmigkeit deren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nestarium der Blumen V. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderdar gebauet Othermholen der Raupen			
Mieller, Miellure Wiltroftop, Dellebarrisches in Berlin Wilden, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach ach Wistel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Würme Wousser Würmen Won Infusionethieten Wusseln, in einer Raupe vier tausend Tadrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Tatrur, deren Mannigfaltigkeit und Einschmiskeit beren Eeschichte muß stukkweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nestarium der Blumen V. Ohrwurm frist seinen Unterleib aus des dessen Kaupen Ohrwurm frist seinen Unterleib aus des dessen Kaupen 156, 547 st. Othermholen der Raupen			-
Milben, werden mit 6 Füssen geboren, und bekommen hernach achi Milben, werden mit 6 Füssen geboren, und bekommen hernach achi Mist, in verfaultem entstehen Würme Mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Würme Mousser Pferdekrankheiten und Würme Mousser Pferdekrankheiten und Würme Mousser Pfahlwurm won Infusionethieren won Infusionethieren Musteln, in einer Naupe vier tausend Tachteln, in einer Naupe vier tausend Tachtung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Tahrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Tatur, deren Mannigfaltigkeit und Einsörmigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nestarium der Blumen Testelwurm O. Ohrwurm frist seinen Unterleib ans dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Raupen			
Milben, werden mit 6 Kussen geboren, und bekommen hernach achi Mist, in versaultem entstehen Würme Mittel wider den Bandwurm wieder Pserdekrankheiten und Würme Mousser Würmen Müller halt Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insussentheiteren Musteln, in einer Naupe vier tausend Arabrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Aratur, deren Mannigfaltigkeit und Einsörmigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nestarium der Vlumen V. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othernbolen der Raupen		presign .	
Mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Würme wider Pferdekrankheiten und Würme Mousser Pferdekrankheiten und Würme Mousser Pferdekrankheiten und Würme Mousser Pfahltwurm won Figustins Tausendfuß für den Pfahltwurm won Infusionethieren won Infusionethiere eine Zeitlang won Infusionethiere infusionethiet worden won Infusionethiere infusionethiet worden won Infusionethieren won Infusionethiere			
Mittel wider den Bandwurm wider Pferdekrankheiten und Würme Mouffet von Würmen won Thiller halt Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Infusionethieren Musteln, in einer Raupe vier tausend Arabrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Aratur, deren Mannigfaltigkeit und Einförmigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nestarium der Blumen Testelwurm O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf despen Hugel ist wunderbar gebauet Othermbolen der Raupen			
Mittel wider den Bandwurm i wider Pferdekrankheiten und Bürme Mousser Pferdekrankheiten und Bürme Mousser Pfahlwurm span Insuster der Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insusionethieren won Insusionethieren		111 2	
mider Pferdekrankheiten und Würme Mousser Daufer und Würmen Mousser Daufend Sausendfuß für den Pfahlwurm von Infusionethieren von Infusionethieren muskeln, in einer Raupe vier tausend 339 47. 17achtpfauenaugenweibchen 17ahrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang 23. 24 17atur, deren Mannigfaltigkeit und Einförmigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Neckarium der Blumen 17estelwurm D. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet Otherwholen der Raupen		1	
Mousset von Burmen Non Insusset Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insussent 421 Musteln, in einer Raupe vier tausend 27. Vachtpfauenaugenweibchen 155 Vatur, deren Mannigfaltigkeit und Einsörmigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Nectarium der Blumen V. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet ver Geschieben Unterleib auf dessen Flügel ist wunderbar gebauet ver Geschieben Vissenen Ver Germ Flügel ist wunderbar gebauet ver Geschieben Vissenen 156, 547 seinen Othermholen der Raupen		4.)	
Miller halt Augustins Tausendfuß für den Pfahlwurm von Insusionethieren 421 Musteln, in einer Naupe vier tausend 339 47. 27achtpfauenaugenweibchen 155 27atur, deren Mannigfaltigkeit und Einsormigkeit beren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ist die beste Logik Neckarium der Blumen 275 V. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf des dessen Klügel ist wunderbar gebauet Othermholen der Raupen			-
won Insussenthieren 421 Musteln, in einer Naupe vier tausend 339 47. 47. 47. 47. 47. 47. 47. 47	Willer halt Maufting Saufending für ben Mahlmunn		
Musteln, in einer Raupe vier tausend 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	non Enfusionathioren	-34	
27. 27achtpfauenaugenweibchen 155 27ahrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang 23. 24 27atur, deren Mannigfaltigkeit und Einförmigkeit 518 2 beren Seschichte muß stückweise bearbeitet werden 203 2 ist die beste Logik 275 Neckarium der Blumen 394 27eskelwurm 2 Ohrwurm frist seinen Unterleib auf 72 2 dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 st. Othembolen der Raupen 118	Winffeln in einer Raune nier taufend	W.	
Tahrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Tatur, deren Mannigfaltigkeit und Einförmigkeit ; deren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ; ist die beste Logik Necktarium der Blumen Teestelwurm O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf ; dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Raupen	discipling in einer smake out tutileno	22	339
Tahrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Tatur, deren Mannigfaltigkeit und Einförmigkeit ; deren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ; ist die beste Logik Necktarium der Blumen Teestelwurm O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf ; dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Raupen			
Tahrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang Tatur, deren Mannigfaltigkeit und Einförmigkeit ; deren Geschichte muß stückweise bearbeitet werden ; ist die beste Logik Necktarium der Blumen Teestelwurm O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf ; dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Raupen	47.	1200	
Tatur, beren Mannigfaltigkeit und Einförmigkeit : deren Geschichte muß stuckweise bearbeitet werden : ist die beste Logik Necktarium der Blumen Teskelwurm O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf : dessen Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Raupen		10.	155
: deren Geschichte muß stuckweise bearbeitet werden 203: ist die beste Logik 275 Necktarium der Blumen 394 Testelwurm 2 O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf 72 2 dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 se. Othembolen der Raupen 118			
: ist die beste Logik 275 Nectarium der Blumen 394 Testelwurm 2 O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf 72 : dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 st. Othembolen der Raupen 118		1000	518
Nectarium der Blumen 394 Testelwurm 2 O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf 72 : dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 st. Othembolen der Raupen 118			203
Testelwurm O. Ohrwurm frist seinen Unterleib auf dessein Flügel ist wunderbar gebauet Othembolen der Raupen 156, 547 st.		1111	
Ohrwurm frist seinen Unterleib auf 72 : dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 fl. Othembolen der Raupen 118			10
Ohrwurm frist seinen Unterleib auf 72 dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 ff. Othembolen der Raupen 118	Lieftelwurm	UN	2
Ohrwurm frist seinen Unterleib auf 72 dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 ff. Othembolen der Raupen 118	()	w ,	530
: dessen Flügel ist wunderbar gebauet 156, 547 ff. Othembolen der Raupen 118	-		
Othembolen ver Raupen	Ohrwurm frift feinen Unterleib auf	1-	72
Othembolen der Raupen		5, 54	7 17-
100			daf.
		11/6	1

Pardies, Pater, von der Erkenntnig der Thiere	67
Peritonaum	308, 309
Petroleum, gegen den Bandivurm	4
Pfgblwurm	68
Pferd hat viel Wurme bey sich	258
: die auf der Weide die meisten	287
: besondere Zufälle an einem	294
: ein frankes fiehet fich immer in die Scite	294
; schnaubt Würme von sich	2.95
ob fich ein Pferd nicht brechen tonne	297 17.
Pferdewürme	286
a deren Schriftsteller	das.
	288. 291
Pflanzen, gewiffe kommen nur in befonderem Lande fo	
erfordern einen gewiffen Grad Barme	311
: welche bleiben in groffer Kalte grun	- Daf.
Platers zwote Urt des Bandwurms	
; deffen Eintheilung der Burme	9 56
Plinius vom Handwurme	2
Polypen paaren sich nicht	
s deren Seelen	53
s sichtbare und unsichtbare	71
abavon ist viel geschrieben	454
in welchem Jahre sie entdeckt	das.
avon Bonnets übersetzte Artifel	baf.
	455
vermehren sich durch Sprößlinge welche haben mehrere Geschlechte an sich	das.
	457
welche in Nohren	daj.
vermehren sich durch Ableger	458
vernichren sich durch Ableger vielköpfige nas aus ihren Stücken wird	das.
	459
: Bildung eines neuen Magens darin	Daj.
welche wie Strauffer, und ihre Vermehrung	460
gepfropfte	466
welche wie Strauser, und ihre Vermehrung gepfropfte umgekehrte wie sich biese erganzen	463
wie sich biese erganzen	473
; ob sie auch Eper legen	49 r
e darin eine kriebelnde Beivegung der Körner	511
deren Laufe, die ihnen die Arme abfressen	513
deren Arme besonders gebildet	506
Processionea	158. 164
Puder der Blattläuse	3.85
	M Maran

Q	Lue	eerspalte ben gewissen Raupen	321
		Total And Control of the Control of	, ,
2	lab	en mit Papiertuten zu fangen	375
		erthier, das langgeschwänzte -	523
		ist seltener, als die andern	524
	:	wie es von den gewohnlichen unterschieden 524.	525
-	:	dessen sonderbarer Schwanz	526
	E	deffen Ubsicht	527
	1	wie fich die gewöhnlichen vermehren	528
	=	welche mit Knollen am Leibe	529
	2	entdecktes Geheimniß ihrer Vermehrung	531
		hat ein Junges im Leibe	533
		obidia	171
		ten, hangen sich an einander, wenn sie über einen Fluß sch	
_		en wollen	81
2		pen, deren Fettkörper	28
_	;	ohne Ropf leben einige Tage	69
	,	haben Zwirnwürme in sich	92
	-	daran neuentdeckte Theile	93
	1	at any case are the second of	94
	:	welchen Theil sie zum Spinnen gebrauchen	104
	,	leben, wenn ihnen einige Theile abgeschnitten werden,	daf.
	:	fressen ihre Eper, Haut, todte Raupen	108
	;	haben alle einen scharfen Saft ben sich	III
	:	deren Saft beißt im Auge	· Daf.
	-	spriken solchen von sich	320
	,	wie viel Musteln und Luftröhren	123
1		beren Fettkörper das reinste Dehl	125
		deren Rückenmark	126
	3		
n	4	deren Enftlöcher	147
	" "	gehörnte der Sahlweide	149
		deren Puppen in Warmofen gebracht	164
	3	die wandernden 158.	
	:	Fichtenraupen, Bersuche damit in Wasser, Dehl und Bei	16.E
		0.00	
	1	in erstickten lebt das Inwendige wieder auf	163
	3	beobachtet Bonnet mit besonderem Fleiß	164
1	1	deven Geschmack	166
	:	fressen die hartesten Theile	167
	÷	ihre Geschicklichkeit, Gespinnste zu machen	167
		38.60	pen,

1 -	Register.	593
Raupen, einige haben ein	nen besondern Geruch	169
: welche in Fichtengal		393
Raupentodter, s. Schlu		
	nennte Berg des Geibenmur	me aus 77
von den Luftlochern		148
	id ihren Geschlechtstheilen	212. 260
Recept, fürtrefliche wide	r die Würme	315. 316
Redi, deffen sinnliche G	eele	36
	den Enden abgefressener lebt	8 Tage 69
: deffen Salfte drey	Viertel Jahre	72
Rejettons	e Holian, and teating a filling	24
	einer besondern Bremfe verfe	elget 289
Riems Erfahrungen übe	r die Bienen 18.	
Robrenpolypen	and the following of the second	457
: : in Unfterwaffer	4	570 ff.
Röhrlen der Polypen		467
Rosenstein vom Bandivi	urme	4
Ros, wo er bey den Pf	erden sist	307
Ruben, rother, Saamer	i, in dessen Infusion ein best	onderes Thier:
. chen		520
Rusterblasen, die Wohn	ung bepuderter Blattlaufe	391
MINISTRA	5. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14. * 1/2
Sacculi ovales des Band		16
Saft, wo er ben den Sd		168
	en die Raupen von sich	320
Saufüre, deffen Berfud		444
Schauplan der Natur		171
Schirachs neue Entdecki	ingen an den Bienen 181	. 220. 205.
204		9. 232. 249
Schleye haben viel Ban		45
	Menschen bekommen	bas.
	i den hunden zu faufen gebe	
Schlupfwespen, wie sie	thre Eyer in die Raupenba	ilge legen 95.
		115. 116
Schmetterlinge, wo sie		50
, ihre Saamenfeucht	igfeit	51
Scrophula farcimen		290
Seegelvogel, von welch		158
.Seegeschöpfe für Pflan	zen gehalten	457
Seele der Infeften, ob	sie theilbar	70. 72
Seesterne haben 1520 ?		339
Seide, womit die Raup		109
Seidenwurm, Bersuche		4. 145. 148
., : Boisser Versuche d		197
and the latest the lat	D. h -	Seis

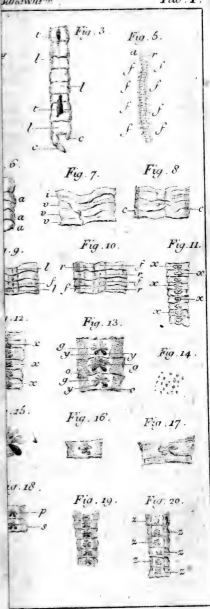
Seidenwurm, ob er beiderley Geschlechts	198
dessen Faden tausend Ellen	113
deffen Gespinnste	112. 200
: stirbt von befallenen Blattern	399
Siebbiene wird fälschlich so genannt.	40
Silpha yespillo	157
Sinus frontalis der Schaafe	295. 300
Sifyphus	173
Skolopender unter alten Baumrinden	324
Solitaire, warum der Bandwurm fo heißt	2. 89
Spallanzani Bersuche mit den Infusionsthieren	444
Sphex cibraria Linnei	39
Sphingraupe, Versuche damit im Wasser	.130
Spiefiglasleber dient dem Pferden zum Brechen	298.
Sprache, die französische, was sie eigenes hat.	275.
Stigma des Bandwurms	1/7.
Storchschnabel, ein Kraut, davon erstarren bie Ji	afusionsthiere,
und strecken die Fusse von sich	430. 441.
Strauspolypen	460.
artige Bersuche bamit	462.
Swammerdamm von den Everstöcken der Bienentoni	gin 205, 240.
deffen erstaunliche Geschicklichkeit im Unatomiren	
	257. ff.
findet 50000 Eper im Bienenweibchen	283+
von Leuchtwarmen	358-
Swieten, dessen Commentaria	2. 9. 54.
Systeme von der Erzeugung	35.
<u>. </u>	bling 1
Taenia	2. ff.
Eagesfliege	370-
Tausendfuß unter alten Baumrinden	324.
: dessen besondere Busche	325.
s andere Zierathen	330.
pon dregerley Groffe	das.
bekommt defto mehr Fuffe, je alter er wird	baf.
# der Walzenförmige mit 200 Fuffen	338•
Teicheln der Polypen	467.
Teichmuscheln, ob sie sich selbst genug sind	49.
Tetards	333.
Theeinfusion, was darin vor Thiere	442.
Codtenkopfsraupe	49.
	acht Tage im
Waffer	141.
Trichterpolypen, wie sie sich vermehren	463.
	Tropfen,

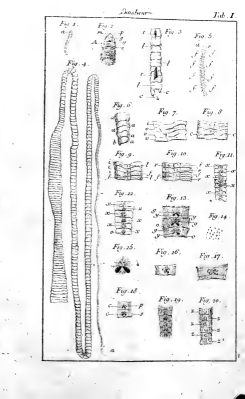
Cropfen, die in heiffen Tagen von den Blattern fallen, ob f	ie von
Blattlaufen entstehen 411.	413.
Tyson vom Bandwurme	17+
u.	15.
Uferaas, warum die Tageefliege fo heißt	37.1.
Ungeziefer, Schlange, Eideren, u. f. w. ob sie ausgebi	codien
werden	3.9.
Unglaube, an den Naturforschern zu loben	247.
Unzer von zerschnittenen Vielfusse	72.
v.	
Valleriola, wie der Bandwurm entstehe	55.
Vallisnieri falfche Meynungen vom Bandivurme 36. 43	
65	
Deeitstanz foll der Bandwurm verursachen	12.
Velium palatinum	299.
Vergröfferungsglas, das eigentliche	17.
Vermes equitantes	288.
Versuche mit Vienen 246. 256.	261.
Versteinerungen in Feuersteinen	384
Vicat, der Madame, Schreiben von Bienen	189.
: derselben Urtheil vom Bonnet	
Diehseuche von Burmen	192.
Osgel, geblendete, gehen gerade in die Lust	295.
Doger, geoleticete, gener gerade in die Enje	375.
Ogels medicinische Bibliothet.	9.
Vorwachs der Bienen	270.
Waches, ob solches die Bienen aus den Ringen schwiken	270.
Waller von Leuchtwürmen	360.
Warmofen, darin wird ein Schmetterling ausgebrütet	149.
Wassermotte, besonderer Theil daran	105.
mucken, deren Nymphen mit Haarbuscheln	156.
: wurine, seltsame Phaenomene daran	195.
Weibchen, warum die Bienen nur eins haben	264.
Weidenraupe, die groffe mit dem Gabelschwanze	106.
wie sie sich einspinnt	daj.
frist ihre alte Haut auf	107.
2 ob ihre harren Theile dem Schmetterlinge nothig sind,	das.
ie sie ihr Gespinnste macht	108.
i sprist einen scharfen Saft von sich	110.
: deren Saft beißt, wie Eßig	das.
andere Versuche mit ihrem Safte . 111. 112.	
deren Gaft dient dein Schmetterlinge aus der Pupper	thaut
	114.
	-10.1

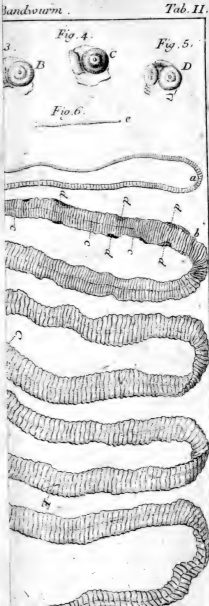
Weisel, Nachricht von seiner Bermehrung aus einem	alten
Budge of the first of the first of the state of	232
	420
Wespe lebt dren Tage ohne Kopf	69
: deren Kopf beißt in alles ein	70
; deren abgeschnittener Bauch fteckt den Stachel aus,	daf
: trägt lebendige Burme in ihr Nest	240
Wilhelmi Schreiben von Schirachs Entdeckungen an den	Bic
	248
; deffen Gedanken von der Bienenbefruchtung 249.	250
Winslow sprift den Bandwurm aus	77
	319
War is a constitution of the constitution	289
Wrisberg von Infusionsthieren	514
Wurmdrache in Norwegen	166.
Durme, Berfuche mit zerschnittenen Wafferwurmen	23.
; in menschlichen Körper	36.
wie sie entstehen	daf.
	42
ob fie dem Menschen vor dem Falle schadlich gewesen	43
fommen von aussen in einige Thiere	45
s entstehen von Fliegenepern	daf.
bregerlen Arten Darmwurme	54
einige leben sechs Monat ohne Ropf	72
s der Raupentodter	117
ob fie das bittere des Magens ertragen fonnen	292
entstehen nur in gewissen Injekten	310
; find nicht in arbeitsamen Menschen und Thieren	312
s wenn fie getodtet werden, und im Rorper faulen, ob fie	
noch schaden	317
the same of the same same of the same of t	319.
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	313.
26	302
	313.
	558
: weiche in den Biattiaufeit	, , 00
e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1

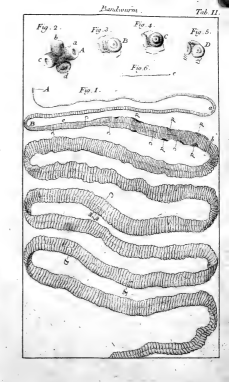
Juderrobr in eines Elephanten Magen Zwirnwürme in Naupen. 39-92.

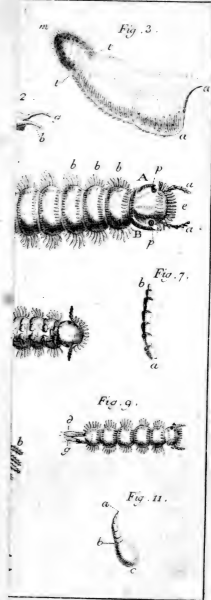












ischer Tausendfuß.

Tab. IV.



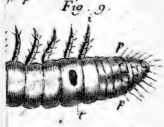


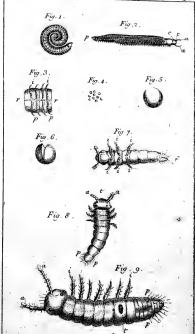


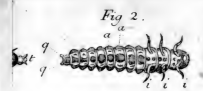


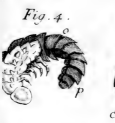




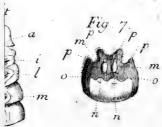


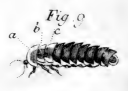














und harrige Gallen , Tab.VI. Fig. 3. Fig. 4. Fig. Fig.7.

Fig. 7.



